

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

БРАТВИЩКА

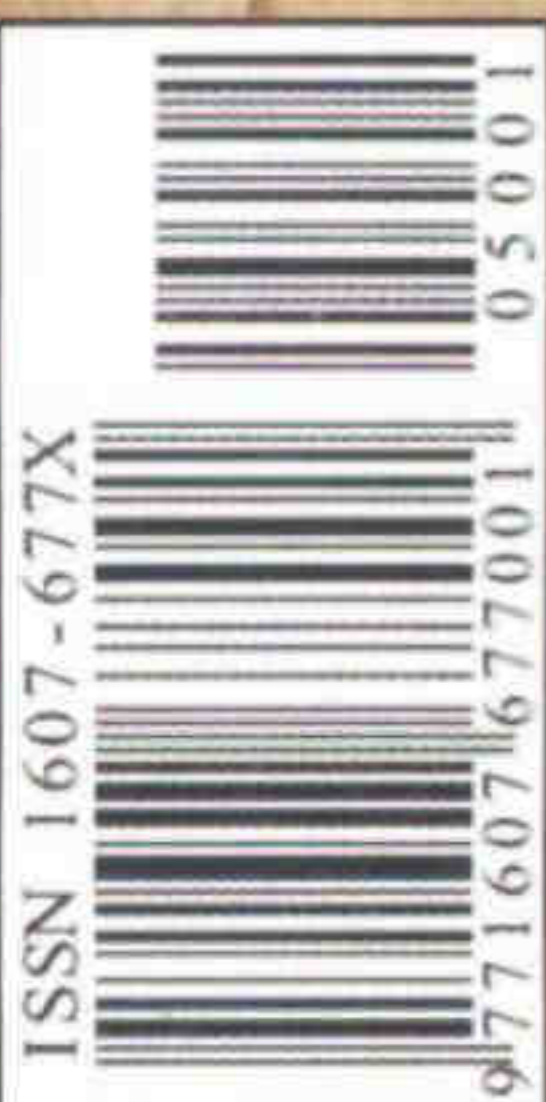
ЯНВАРЬ 2005

НИКОЛАЙ БАТЮШИН:
ТАЙНЫ АГЕНТУРНОЙ
РАЗВЕДКИ

ПУЛЕМЕТНАЯ ИСТОРИЯ
ПО МАКСИМУ

ФРАНЦУЗСКИЙ GIGN.
СХВАТКА С ТЕРРОРОМ

ПЕПЕЛ ПЕРВОМАЙСКОГО



ТОВАРИШ

ЕСТЬ НА ВКУС
И ЦВЕТ

ПОЛКОВНИК
ВОРОНОВ



Спрашивайте в магазинах военной торговли.

тел.: (095) 430-82-93
тел./факс: (095) 430-82-95

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ

ДИЗАЙН • ВЕРСТКА • ПРЕ-ПРЕСС

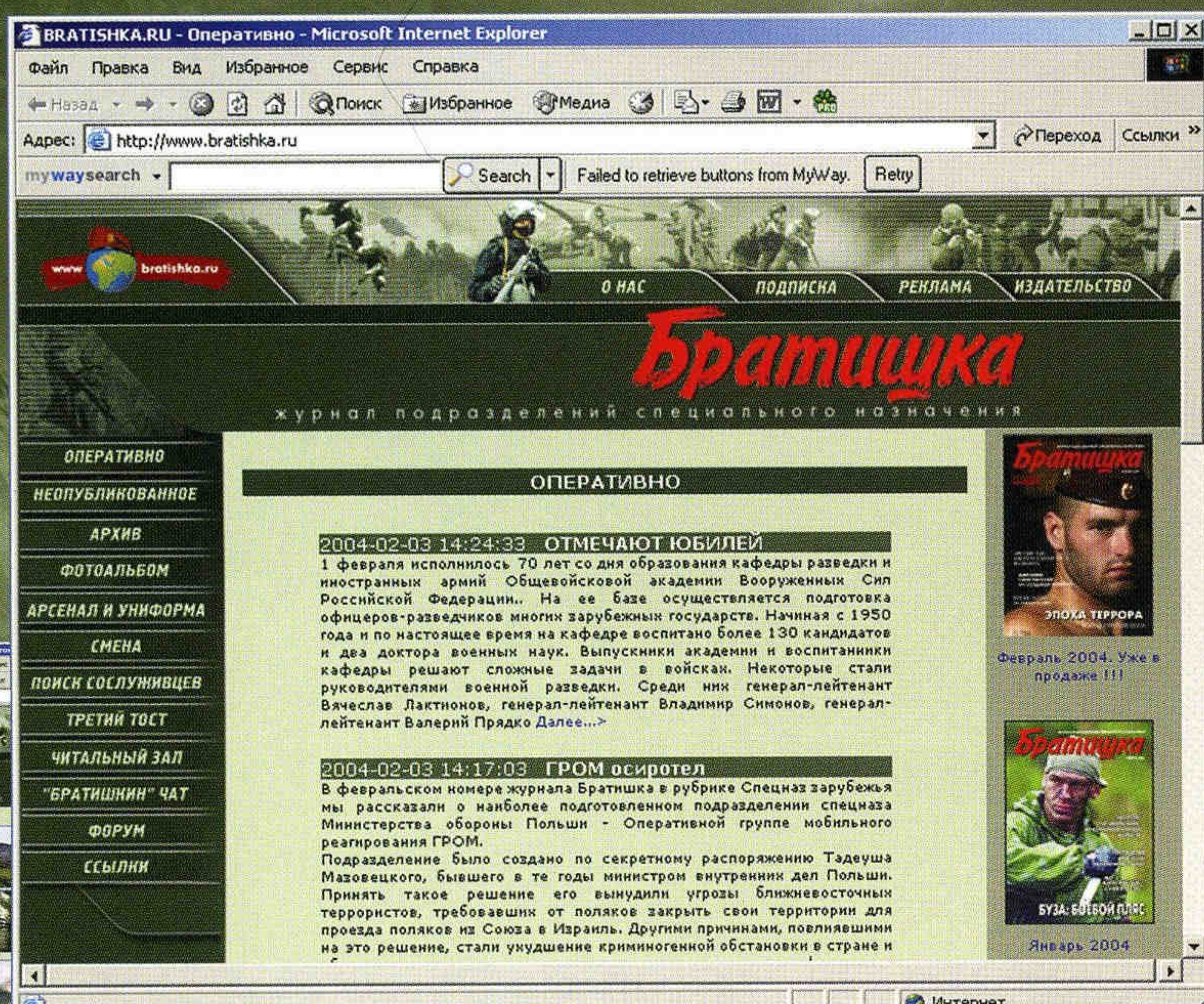
собственный банк военной фотографии

календари буклеты
брошюры книги
папки бланки
грамоты дипломы
плакаты листовки
календари буклеты
брошюры книги
папки бланки
грамоты дипломы
плакаты листовки
календари буклеты
брошюры книги
папки бланки
грамоты дипломы
плакаты листовки
календари буклеты
брошюры книги

Братишка

(095) 963-36-97

(095) 964-35-44



НА САЙТЕ ВЫ СМОЖЕТЕ:

- ▶ полистать архив журнала
- ▶ принять участие в форуме
- ▶ познакомиться с фотоархивом
- ▶ найти своих сослуживцев
- ▶ разместить рекламу
- ▶ пообщаться с друзьями в чате

МЫ ВСЕГДА РЯДОМ!



2 ПОБЕДИТЕЛИ Отстояли Москву...

4 ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ Трижды атакованный
7 Пепел Первомайского

14 МУЖЕСТВО "...Чтобы жизни людские спасти,
из объятий войны вырывать"
28 Богатырь из разведки ВДВ



17 ХАРАКТЕР Возвращение в строй

18 КОМАНДИРЫ "Этой войны хватит на всех..."

21 АНТИТЕРРОР Тренинг в Польше



22 СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ Бой начинается с себя

27 ВЫСТАВКА Холодное оружие не для горячих
парней

32 АРСЕНАЛ Оружие для стрельбы из-за угла

37 АРХИВ По данным уголовного розыска
50 Битва за Британию



42 КУРСАНТСКАЯ СТРАНИЦА Наследники славы



44 ЛЕГЕНДЫ РАЗВЕДКИ Патриот, вернувшийся в Отечество

56 ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОЛИГОН "Альфа: Антитеррор" —
попробуй спецназ на вкус

60 ОРУЖЕЙНИКИ Неустрашимый "Максим"

66 УНИФОРМА Фигурная история

68 СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ Группа вмешательства
французской жандармерии



74 ЧЕРНЫЙ ПОЯС Муай тай — боевое искусство
королей

78 ГОСТИНАЯ Федор БОНДАРЧУК: "Время не прощает
и многому учит"



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»

ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО,
Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Финансовое обеспечение:
Ольга ГЛУХОВА, Оксана СТАЮХИНА
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Главный редактор Сергей СЕРГЕЕВ

Дизайн: Наталья МИНЬКОВА

Верстка: Наталья ЖАРОВА,

Антонина ДРЕМИНА-ЧЕРНЫШЕВА

Корректур: Елена БОГДАНОВА

Фото на обложке Владимира НИКОЛАЙЧУКА

Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29

Тел.: (095) 963-36-97, 964-35-44

E-mail: mail@bratishka.ru

http://www.bratishka.ru

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97г.

Отпечатано в типографии

ЗАО "Холдинговая компания "Блиц-Информ"

Тираж 25,1 тыс. экз.

Цена свободная

Фотоиллюстрации изготовлены

при содействии ООО "ФОТО МАКСИМУМ"

Москва, пр. Багратионовский, 7. Тел.: 145-68-55



Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Логос-М» — тел.: (095) 974-21-31

«Сегодня-Пресс» — тел.: (095) 219-27-61

«Сейлс» — тел.: (095) 259-60-31

В Москве любой номер журнала можно приобрести

в магазине компании «Сплав»:

ул. Кетчерская, д. 16, тел.: 375-74-04

В фирме «Союзспецоснащение»:

ул. Новочеремушкинская, д.44, стр.1, тел.: 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

Когда меня спрашивают, что больше всего запомнилось из минувшей войны, я всегда отвечаю: битва за Москву.

Маршал Советского Союза
Георгий ЖУКОВ



ОТСТОЯЛИ МОСКВУ...

Алексей МАТВЕЕВ
Фото Владислава ВЛАСЕНКО
и автора



РАСНАЯ ракета взлетела ввысь, и небо раскололось от оглушительных выстрелов и взрывов. Вдали показались немецкие танки и засверкали вспышки автоматов. Враг подходил все ближе. Совсем рядом взорвалась полуторка со снарядами. Уже был отчетливо слышен лязг гусениц "тигров", но отступать некуда, за нами Москва...

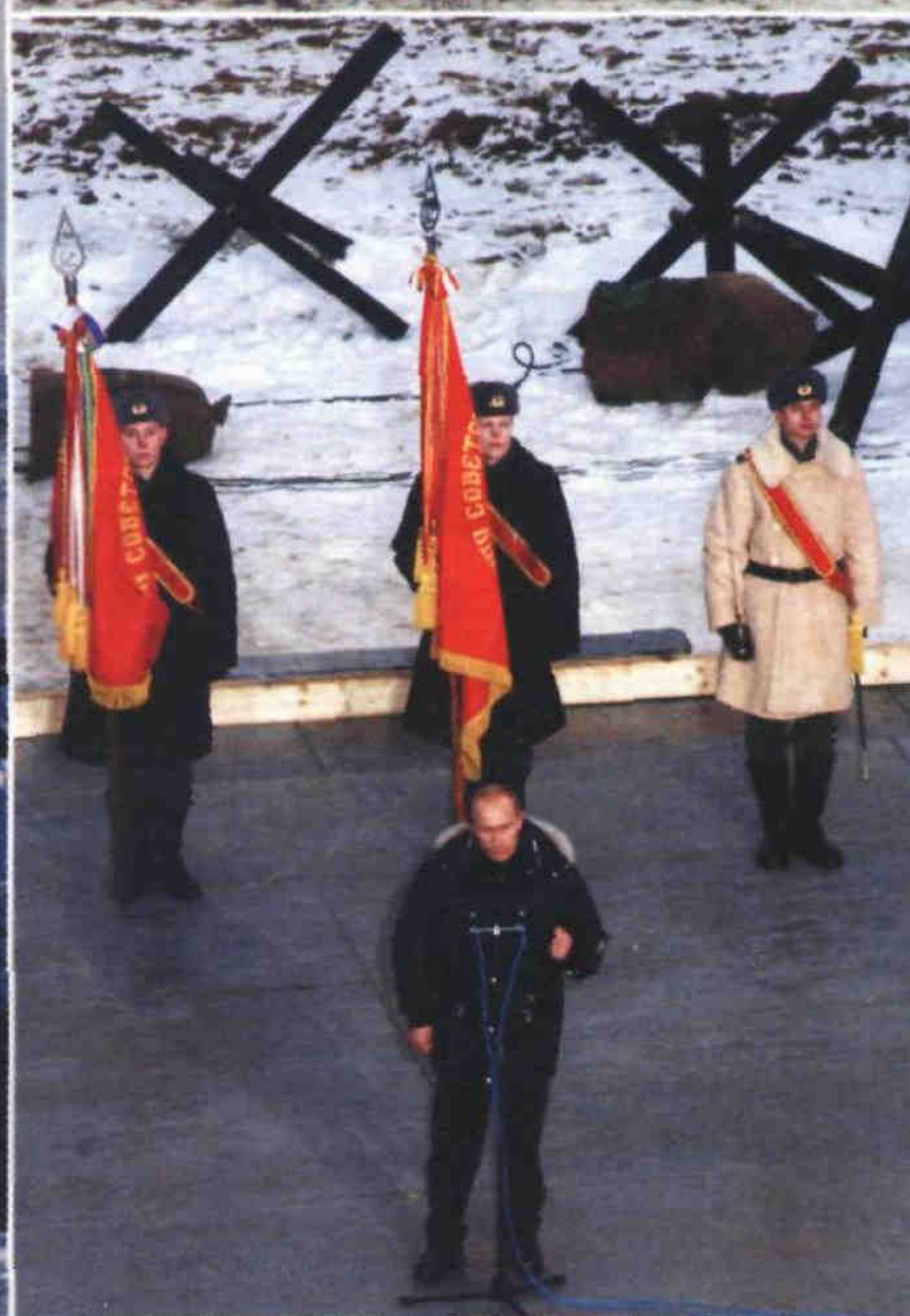
А если быть более точным, то за спинами солдат одного из полков Таманской дивизии была трибуна с ветеранами Великой Отечественной войны. В начале декабря на Алабинском полигоне в Подмоскowie в рамках празднования 60-летия Великой Победы состоялось крупномасштабное театрализованное представление "У главного рубежа", приуроченное к 63-й годовщине начала контрнаступления советских войск под Москвой. О значении данного события говорит тот факт, что на праздничных мероприятиях присутствовал Президент России Владимир Путин. Как известно,

он является председателем Российского организационного комитета "Победа", на который возложена организация и проведение всех мероприятий, посвященных предстоящему юбилею.

Другому полку дивизии повезло меньше, ему пришлось играть роль гитлеровцев. Всего же в представлении было задействовано более 2500 человек, вооруженных стрелковым оружием того времени (автоматы ППШ, "шмайссеры", винтовки Мосина), и более 100 единиц бронетехники и артиллерии того периода — немецкие танки и бронетранспортеры, советские танки Т-34, а также более 50 задекорированных под военную технику того времени бронетранспортеров.

— Участникам сегодняшнего представления с погодой повезло больше, чем нам, — говорит один из ветеранов, участник битвы под Москвой. — Тогда, в сорок первом, был невыносимый мороз, сама природа была за Советский Союз.

Битва под Москвой осенью 1941 — зимой 1942 года развеяла миф о непобедимости фа-



шистской армады. С обеих сторон в ней участвовало более 3 миллионов человек, 22 тысячи орудий и минометов, около 2 тысяч танков и самолетов.

За оборону Москвы и проявленные при этом доблесть и мужество 14 стрелковым дивизиям, 3 кавалерийским корпусам, 6 танковым бригадам, 9 артиллерийским и 6 авиационным полкам были присвоены гвардейские звания.

В ходе советского наступления к началу января германские войска были отброшены на 100 — 250 километров от столицы. Только в течение декабря они потеряли убитыми свыше 120 тысяч солдат и офицеров. Гитлеровские трибуналы осудили 65 тысяч человек за дезертирство. От занимаемых должностей были отстранены 35 генералов.

Общественно-культурная акция "У главного рубежа" стала первым массовым мероприятием, посвященным 60-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.





Роман ИЛЮЩЕНКО
Фото автора

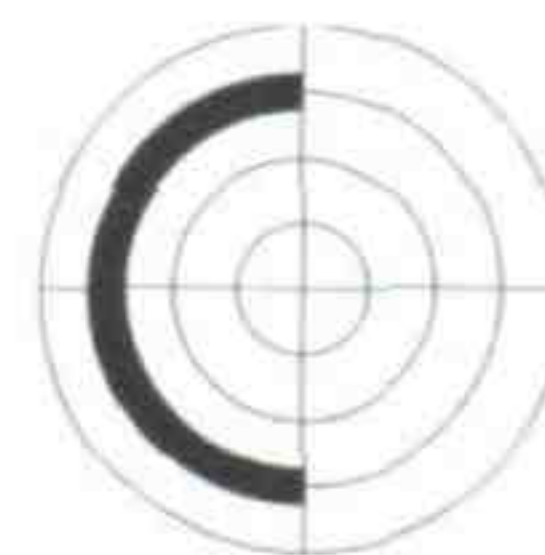
ТРИЖДЫ АТАКОВАННЫЙ

Город Кизляр за свою почти четырехсотлетнюю историю не раз становился объектом нападения. В ноябре 1831 года в результате опустошительного набега на город одного из вождей, говоря современным языком, тогдашних чеченских



бандформирований — имама Гази-Магомеда погибло 134 человека, полностью были сожжены тридцать домов, три церкви. В заложники было захвачено 168 человек, в основном женщин и детей, за которых Гази-Магомед получил позже

немалый выкуп. Второй раз нападению город подвергся ровно через десять лет. Возглавил его верный наиб имама Шамиля — Шуайаб. Горцам достались богатые трофеи, и им вновь удалось уйти от преследователей, с боем прорвавшись через русские кордоны генерала Ольшевского. Тогда на Кавказе тоже шла война, и многие из преподанных нам уроков могли бы вполне пригодиться сегодня. Но увы!



ПУСТЯ 155 лет, рано утром 9 января 1996 года, город Кизляр в третий раз подвергся бандитскому набегу. Хорошо вооруженная и экипированная банда численностью более 400 человек под командованием Салмана Радиева действовала четко и слаженно. Перейдя слабо прикрытую чечено-дагестанскую границу и разделившись на шесть отрядов, банда вошла в город. Каждому отряду ставилась своя задача: нападение на аэропорт и уничтожение базирующихся там вертолетов, захват больничного комплекса и всех прилегающих к нему зданий, блокирование и, если удастся, захват военного городка, нанесение военным максимального ущерба. И одна для всех задача — захват заложников, в первую очередь женщин и детей.

"К вам пришли волки!" — объявил, едва получив доступ в эфир, главарь банды. Действуя по-волчьи, жестоко и коварно, продвигаясь по спящему городу разными маршрутами — по улицам Суворова, Циолковского, Махачкалинской, бандиты врываются в близлежащие дома, выгоняя перепуганных жителей на улицу. Крики обезумевших людей, ругательства и проклятия, прерываемые выстрелами, наполнили город. Отныне никто не гарантировал этим людям безопасность. Теперь они все — разменная карта в чудовищной кровавой игре, заложники. Несчастных гнали к больничному комплексу, который по замыслу боевиков должен был стать их опорным пунктом в этой варварской акции.

Вспоминает Елена Х., мать четверых детей, бывшая заложница:

— В больнице ужас что творилось. Особенно страдали роженицы из родильного отделения. Боевики не церемонились ни с кем, обращались с нами, как со скотом. Они все были в каком-то возбуждении, видимо, от наркотичес-



Вид с территории части на школу № 7

кого опьянения. Некоторые в масках. Кое-кого из них мы признали, это были местные парни, наемники. Когда Радугев ушел из города, они попрятались по подвалам домов, и их оттуда выкуривали солдаты. Бандиты пытались нас разделить по национальному признаку, чтобы русских унижить еще больше, но за них заступился один дедушка, смелый человек! Нам говорили, что шли на Астрахань. Но что-то не сложилось.

Боевики занимали удобные огневые позиции на всех ближайших домах и высоких зданиях вблизи комплекса. Но при всей молниеносности и продуманности акции их практически на всех этапах ждали неприятные сюрпризы.

Первый отпор они получили в больнице. Захваченные врасплох, но оказавшие сопротивление охранявшие больницу сотрудники мили-



Подполковник В. Дубинин

ции (с одним ПМ на троих) сержант Павел Ромащенко, рядовой Александр Детистов и стажер-милиционер Алексей Сикачев были зверски убиты, но успели уничтожить двух бандитов. Сорвалась и операция по захвату аэропорта. Лишь фактор внезапности позволил им уничтожить два из трех находящихся там вертолетов. В дальнейшем силами охранявшего аэропорт караула да переброшенными значительно позже из Ханкалы спецназовцами нападение с потерями для бандитов было отбито.

Не удалось застать врасплох и разместившихся в профилактории "Терек" летчиков и ми-

лиционеров из ГОУ (Главного оперативного управления) МВД России. Вооруженные лишь одними пистолетами, они выдержали упорную атаку бандитов, которые, потеряв одного человека убитым и несколько ранеными, ретировались.

Лихой захват больницы и роддома в Кизляре после басаевского рейда на Буденновск — это, как ни крути, все-таки плагиат. Честолюбивому и жаждущему лавров блестящего полководца-амира, бывшему комсомольскому вожаку Радугеву, желавшему утвердиться в глазах соплеменников

использовавшим для этого захваченную у кого-то из мирных жителей легковую машину. Ее буквально в упор расстрелял солдат-пулеметчик из дежурного расчета. Один человек в машине был, по-видимому, араб, поскольку на его голове была чалма, край которой долго развеивался на ветру, напоминая белый флаг. Другая машина с боевиками и заложницей-девочкой выскочила к бетонному ограждению городка с северной стороны. Похоже, они плохо ориентировались в городе, потому что нанести серьезного урона не



Кизлярская городская больница. 2004 год

и особенно ставшего ему три года назад родственником Джохара, все-таки нужна была победа пусть над небольшим, но серьезным противником. Им и должен был по его планам стать военный городок батальона внутренних войск, расположенный в "Черемушках", микрорайоне, прилегающем к больничному комплексу. От него до городка — один квартал.

В батальоне, численность которого едва превышала 300 человек, нападения ждали. Согласно отданному из штаба группировки распоряжению, были усилены и укреплены посты и караулы. Готовы резервы и дежурное подразделение, завезены боеприпасы и продовольствие. Все в батальоне чувствовали напряженность, которая словно была разлита в морозном воздухе.

Вспоминает подполковник В. Дубинин:

— Подняв личный состав, я, в то время старший лейтенант, ответственный офицер в 1-й роте, вышел перекурить, как вдруг услышал выстрелы. Сначала одиночные, а потом очередями. Тут уже стало ясно, что это нападение на город. Дал команду: "В ружье!"

Тем временем оперативный дежурный поднял по тревоге и весь батальон. Сигнал "Крепость" был отработан до мелочей. Скоро стрельба послышалась совсем рядом. С постов стали поступать доклады о людях с оружием. Автоматный огонь все приближался к месту дислокации части. С хорошо укрепленных постов, грамотно рассредоточенных по всему периметру городка, почти разом ударили пулеметы. Паники среди военных не было, хотя не каждый день подвергаются они нападению бандформирований. Особенно досталось бандитам, пытавшимся прорваться на территорию части со стороны КПП и

смогли, а сами оказались как на ладони у нашего готового к отражению расчета. Солдаты не растерялись, сработали грамотно, врезав с обоих стволов по непрошеным гостям. А девочке удалось спастись, она сумела скрыться в подъезде соседнего дома.

Получив жесткий отпор, боевики откатились, заняв ближайшие здания и постройки по периметру, продолжая обстрел городка из чердаков, подвалов и окон.

Вскоре в часть по одному стали пробираться офицеры батальона. У многих из них с собой имелись радиостанции, поэтому они координировали свои действия.

Вспоминает майор Ванюшкин, тогдашний командир части:

— Я ночевал у начальника штаба. Вдруг с утра — стрельба. Что случилось? Звоню в часть, уточняю обстановку. Дежурный все мне доложил, действовал он грамотно, молодец. Мы с эн-ша, вооруженные пистолетами, прикинули кратчайший и наиболее безопасный путь и где бегом, где перебежками добрались до части. Повсюду слышна стрельба. На сердце кошки скребут, как там мои держатся? Вышли к забору, тут нас остановил окрик часового. Кричу ему: "Сынок, это я, командир части. Ты узнаешь меня?" Узнал.

С прибытием командования и офицеров в часть начали формироваться группы разблокирования. Всего их было создано три. Необходимо было провести разведку местности в направлении захваченной больницы. Самым крупным объектом на этом направлении была седьмая школа, из нее больница как на ладони.

МЕЖДУ территорией части и школой в то время находился пустырь. По другую сторону

пустыря тянулась улочка с домами частного сектора, которая вела к школе. По ней и двинулась одна их групп. На перекрестке в безопасном удалении от больницы стал БТР батальона, готовый прикрыть действия группы. Едва бойцы, прячась за деревья и углы домов, дошли до кирпичного здания туалета, расположенного во дворе школы, как по ним был открыт шквальный огонь. Лупили как со стороны больницы, так и из школы, где засели несколько боевиков. Огонь был прицельный и настолько плотный, что практически сразу четверо разведчиков получили ранения. Заработавшие в ответ башенные пулеметы БТР подавили огневые точки боевиков в школе, а вытащить раненых помог оставленный кем-то из жителей вблизи одного из домов ЗиЛ, под прикрытием которого и произвели эвакуацию. Однако потерь избежать все же не уда-

шил движок. Оторопевшие боевики просто не могли поверить наглости военнослужащих. Несколько секунд стояла тишина. А потом сразу из нескольких стволов дружно ударили по застывшей машине. Пули мелким горохом застучали по броне. Ухнул гранатомет. Но секундой раньше сидевшие на броне люди без команды попрыгали на землю. Залегли, открыли ответный огонь. В числе первых оказался наводчик. С расстояния сто метров он открыл прицельный огонь на поражение из КПВТ. Свист пуль, крики раненых, отборная брань смешались в сплошной гул. Был тяжело ранен старший группы полковник Собокар, который лишь чуть дольше остальных задержался в секторе обстрела, выскочив из-за спасительной брони, видимо, чтобы выбрать цель. Заглох и башенный пулемет, кончилась лента. В это время кумулятивной струей грана-

чал, он уже не слышал. Когда он заползал в брюхо бэтэра, пробираясь к месту водителя, поймал и вторую пулю, в ногу. Сжав зубы, не обращая внимания на кровь и резкую, пульсирующую боль, Александр попытался завести намертво заглохший, как казалось, бэтэр. И произошло чудо. Кашлянув, движок завелся и натужно заурчал.

У спецназа появился реальный шанс выйти живыми. Когда всех тяжелораненых погрузили внутрь машины, Чумаков дал команду двигаться. Простреленные колеса, жуя ступицами резину, начали медленно вращаться. Пятясь задом, машина выходила из-под обстрела. Все, кто мог держать в руках оружие, продолжали огрызаться огнем под прикрытием спасительной брони. До девяти гранат было выпущено по такой уязвимой, казалось бы, цели. Но большинство, на счастье экипажа, срикошетило или прошли мимо.

Весь бой длился едва ли не более пяти-шести минут. Чумакову и его бойцам эти минуты показались часами. Вернувшись на базу, первым делом принялись оказывать помощь раненым, которых было девять человек. Салон машины был буквально залит кровью, башня продырявлена в двух местах, покорежены пулеметы, разбита вся оптика. Но чудесная машина выполнила свою основную функцию — защитила людей.

ДВЕ ДРУГИЕ группы батальона, возглавляемые капитаном Кондрачковым и старшим лейтенантом Дубининым, поддерживаемые огнем закрепившихся в школе товарищей, выдвинулись в район профилактория "Терек", где находились вертолетчики и офицеры ГОУ, у которых заканчивались боеприпасы, поэтому до утра им было не продержаться. В наступавшей темноте удалось без потерь добраться до профилактория и вывести всех людей в расположение батальона. Боевики продолжали обстрел военного городка, но было ясно, что на новый штурм они не пойдут. Радуев, недосчитавшись с десятков своих головорезов, вышел по радиостанции на комбата с предложением собрать трупы боевиков, однако получил жесткий отказ. В переговоры с ним войска вступать не собирались.

Вместе с тем руководство операцией продолжало наращивать группировку войск в районе аэропорта, перебрасывая к больнице свежие подразделения. Прибыли "Альфа" и "Витязь", бойцы СОБРа из Москвы, Краснодар, других регионов России. В огневую дуэль с засевшими на чердаках боевиками вступали профессионалы, лишив Радуева возможности серьезно влиять на ситуацию в городе. Противник, потеряв инициативу, оказался заперт в больнице, где продолжал удерживать заложников. Планам Радуева по нанесению существенного урона федеральным войскам сбыться не удалось. И не вина военных и милиционеров, что бандитам дали возможность ускользнуть в чистое поле. Но это уже, как говорится, совершенно другая история.

В ХОДЕ операции в городе Кизляр погибли 7 сотрудников МВД Дагестана, 2 военнослужащих внутренних войск МВД России, 42 жителя Кизляра. Ранено 174 человека. 2161 человек удерживался в заложниках в больнице.



Памятник жертвам теракта в Кизляре

лось. При отходе получил смертельное ранение рядовой Руслан Филяев. Пуля, войдя под бронезилет, достала его, когда он забежал в ближайший двор. Говорят, парень чувствовал приближение смерти, кричал товарищам, что его взяли на мушку.

Закрепиться в школе боевики не смогли и вскоре были выбиты из здания, которое теперь заняли солдаты.

ПРИМЕРНО в 16 часов из освобожденного от боевиков аэропорта на помощь заблокированному батальону на БТР выдвинулась группа из 12 спецназовцев отряда "Русь", переброшенного из Ханкалы вертушками. Командовал ими старший лейтенант Валерий Чумаков. Возглавил же группу начальник разведки группировки внутренних войск полковник Олег Собокар. Ни карты города, ни маршрута движения, ни устойчивой связи с батальоном у них не было. Дорога была каждая секунда. "Что бы ни случилось, не останавливайся", — проинструктировал водителя, знавшего дорогу, офицер. Однако солдат, увидев расстрелянную милицмейскую машину и саму больницу, захваченную боевиками, растерялся и вместо того, чтобы вовремя свернуть к батальону, заглу-

ты, прошившей машину, зацепило наводчика. В суматохе и неразберихе куда-то подевался водитель машины.

Вспоминает подполковник В. Чумаков:

— Положение казалось безвыходным. Росло число раненых, возрастала плотность и прицельность огня противника. Санинструктор ефрейтор Орлов вскоре израсходовал весь промедол, полученный с большим запасом в отряде. Сам, будучи тяжело раненным, солдат продолжал выполнять свои основные обязанности и, лишь почувствовав, что теряет сознание, попросил заменить его.

В это время в переулке показалась какая-то БМПэшка, но на помощь к нам она не пошла, попятившись назад. Положение спас младший сержант Александр Рассадкин.

Младший сержант Александр Рассадкин прослужил в отряде чуть больше года, семь месяцев — в Чечне. Не первой была для него эта операция.

...Сначала пуля впиалась ему в левую руку. Саша и охнуть не успел, только вдруг отчетливо понял, что, если через пару минут они отсюда любым путем не выйдут, из него и его товарищей будет сделано решето. Кто и что там кри-

Альберт ЗАРИПОВ
Фото Максима МАРМУРА
и Сергея ЧИРИКОВА

ПЕПЕЛ ПЕРВОМАЙСКОГО

Служить срочную Альберт Зарипов пошел в мае 1987 года. Успел год до вывода 40-й армии повоевать в Афганистане. После армии — Рязанское училище ВДВ. Вышел оттуда лейтенантом-десантником и отправился прямиком в родную "афганскую" 22-ю бригаду спецназа.



В 1995 году уже в Чечне получил старшего лейтенанта. В январе 1996 года со своей группой выбивал бандитов Радиева из села Первомайского, где и получил тяжелейшее ранение в голову. Операция не помогла, 27-летний парень потерял зрение...

Почти год провалялся в Москве, в госпитале Бурденко. Указом Президента Российской Федерации № 714 от 15 мая 1996 года за мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания, ему присвоено звание Героя России.

О том, как развивались январские события 1996 года, Герой России рассказал в своей автобиографической повести "Первомайка". Книгу Альберт Зарипов написал, уже потеряв зрение...

"РЕБЯТА, РАБОТЫ ВАМ — НА СОРОК МИНУТ"

РАЗБУДИЛИ нас около пяти утра. Командир роты заступил накануне в наряд дежурным по ЦБУ. И как только в наш батальон поступил приказ, он сразу же прибежал в роту поднимать группу. До семи утра — наскоро позавтракать, получить оружие и экипироваться. Согласно директиве сверху, мы должны были быть одеты в белые маскировочные халаты.

Без десяти семь группа стояла перед штабом батальона. С опозданием в полчаса к нам присоединилась вторая группа из второй роты, а за ней стали подходить начальники служб и офицеры из управления батальона. Вторая группа вышла на построение уже в белых маскаххалатах и была похожа на шеренгу Дедов Морозов. Особенно похожими на новогодних дедов их делали белые чехлы от маскаххалатов, которые они надевали на головы.

Поочередно стали подходить начальники служб и проверять бойцов и офицеров. Начальник медслужбы проверил наличие промедола у командиров групп, а у остальных — наличие ИПП и резиновых жгутов. Приказал солдатам разуть правую ногу — все были в старых портянках. Через пять минут прибежал солдатик с вещевого склада и выдал каждому бойцу по паре новеньких зимних портянок.





Начальник связи батальона привел с собой двух связистов, которые должны обеспечить группу радиосвязью с батальоном. Старший лейтенант проверил, сколько радиостанций для связи внутри группы, и поинтересовался, есть ли у нас запасные батареи к ним. Он заверил меня, что у его связистов исправные радиостанции и связисты могут хорошо на них работать. Начальник связи тоже имел при себе оружие и полную экипировку. Оказалось, что он летит вместе с нами. Это нас немного порадовало: в таком случае проблем со связью не будет.

Появился комбат. Он выслушал доклады своих заместителей и прошелся вдоль строя наших групп, проверяя экипировку солдат. Затем стал перед строем и зачитал боевой приказ.

— "Вооруженная группа Салмана Радиева совершила рейд на город Кизляр. Блокировала аэродром и захватила городскую больницу с заложниками. Численность боевиков — двести пятьдесят-триста человек. Сколько заложников, пока неизвестно. На переговорах было решено предоставить террористам автобусы для проезда вместе с заложниками на территорию Чечни.

Наша задача: на маршруте передвижения колонны боевиков нашей авиацией будут подбиты головной и замыкающий автобусы. Одновременно с этим с вертолетов Ми-8 будут высажены наши группы и еще отряд десантников в тридцать-сорок человек. Затем мы приступаем к уничтожению боевиков. С воздуха нас будут поддерживать вертолеты и авиация. Это предварительная постановка задачи. В случае необходимости она будет уточняться". Как сказал один начальник, работы там для нас на сорок минут.

— А вдруг мы опоздаем и не уложимся в это время? — пошутил мой стажер-лейтенант. — Может, им сразу скажем, что не управимся в это время? Пусть накинут пару минут.

Нам дали команду, и моя группа в колонну по одному начала первой выдвигаться на аэродром...

ВИНТЫ вертолета дрогнули и начали с легким нарастающим шумом набирать обороты. Рев двигателя дошел до максимального — под ногами мелко задрожал пол. Вдруг обороты спали, и двигатель заглох. Из кабины летчиков вышел командир борта и сказал:

— Пока отбой. Ждем приказа.

Поначалу мы сидели в вертолете и ждали, что приказ на вылет поступит через десять-двадцать минут... Но прождали уже час, а добро на взлет не давали.

Одеты мы были достаточно легко — ведь рассчитывали на то, что нас сразу бросят на колонну. Спусти



час ожидания стали слегка замерзать даже в салоне вертушки. Чтобы согреться, начали отрабатывать взаимодействие группы при посадке по-штурмовому. При такой посадке вертолет летит с небольшой скоростью над землей на высоте три-четыре метра. В открытую дверь по очереди выпрыгивают разведчики. Падают с перекатом на землю и занимают позиции для стрельбы.

В нашем случае вертолет стоял на земле, и мы отрабатывали десантирование, как будто бы Ми-8 завис неподвижно над площадкой.

Скоро командиров групп вызвали к комбату, который довел до нас оперативную обстановку: автобусы уже были в пути, и до границы с Чечней оставался всего километр. Но именно на этом километре был мост через реку. И этот мост разбомбили наши вертолетчики прямо перед головным автобусом. Колонна с боевиками и заложниками повернула назад и теперь находилась в близлежащем дагестанском селе. В этом же селе располагался блокпост с нашим ОМОНОм. Вроде бы сейчас в селе идут переговоры о дальнейшем маршруте боевиков.

— Село называется Первомайское. Отметьте его на карте, — сказал командир нам обоим — командиру второй группы и мне. Мы толстым красным фломастером поочередно подчеркнули название села.

Потом разошлись по своим вертолетам. Невдалеке от них стояло несколько "восьмерок", у которых перекуривали десантники. Они летели вместе с нами и тоже были одеты в белые маскхалаты.

А вместе с моей группой, оказалось, летел сам начальник разведки 58-й армии, то есть всей войсковой группировки в Чечне. Это был среднего роста плотный полковник, совсем не похожий на штабных "работяг". Как потом выяснилось, в Чечне он был с самых первых дней. Непосредственно участвовал во взятии Грозного и был при этом ранен. Он мог бы отсиживаться в штабах, но его чаще видели на передке, чем в тылу.

В полдень напомнил о себе пустой желудок. Один солдат из наряда по роте притащил нам несколько буханок хлеба. По одной коробочке сухого пайка было выдано на каждую тройку бойцов, и все принялись дружно скрестить ложками по консервным банкам. Мы, трое офицеров, тоже достали банки с кашей и тушенкой. Пригласили к столу и начальника разведки. Полковник по-свойски подсел к нам, достал из внутреннего кармана свою ложку и принялся трапезничать с нами. Покончив с обедом, мы вышли из салона вертушки покурить. Погода была хмурая — по небу низко плыли серые облака, и я надеялся на отмену вылета. Но прибежал командир батальона с картой в руке.

— Так, вылетаем сейчас. Твоя группа высаживается здесь, на опушке леса, недалеко от дома лесника. Десантники в километре южнее ваших групп. После посадки выдвигаемся к селу. По местам!

Лопасты вертолета дрогнули и пошли по кругу. Через несколько минут двигатель набрал обороты, и вертушка ушла на взлет. Внизу в последний раз мелькнули бэтээры и танки на блокпостах по периметру базы, и мы понеслись на небольшой высоте над скучным зимним пейзажем. В иллюминаторы было видно, как слева и справа от нас летят еще несколько Ми-8 и четверка Ми-24.

ДЕСАНТИРОВАНИЕ прошло нормально, никто из бойцов не получил травм. Пока мы лежали за валом и ждали дальнейших приказов, по радиостанции нам передали неожиданную весть: боевики взяли в заложники весь отряд новосибирского

ОМОНа. Сибиряки без единого выстрела сдали чеченцам свой блокпост с бронетранспортером, личное оружие и сдались сами. Хуже всего было то, что радуевцы получили целый БТР с крупнокалиберным пулеметом и станковый автоматический гранатомет АГС-17.

Как потом выяснилось, железобетонный мост через Терек был обстрелян ПТУРом с боевого вертолета, когда к нему подъезжал головной автобус. По ходу движения колонны наши вертолеты выпустили еще несколько залпов управляемых реактивных снарядов. После этого автобусы остановились, а боевики заняли оборону вокруг них. Через несколько часов ожидания колонна автобусов развернулась у разбитого моста и вернулась в село. Автобусы остановились на дороге у северной окраины. Новосибирцы настороженно встретили возвращающихся террористов, но к ним подошли несколько боевиков, которые объяснили, что на время переговоров они побудут в селе и затем спокойно поедут дальше. Действительно, вскоре в переговоры вступил сопровождавший колонну автобусов милицкий полковник, который командовал 5-й оперативной зоной, куда входили и Кизляр, и Первомайское. Пока Радиев вел с ним переговоры, новосибирцам боевики предложили сложить оружие в одном месте и выставить у него двух часовых — одного чеченца и одного милиционера. Боевики объяснили это тем, что кто-то из милиционеров может случайно выстрелить и этим спровоцировать перестрелку. Новосибирский ОМОН — народ бывалый, всякое видал... и согласился. Так новосибирцы расстались со своим оружием.

Тем временем чеченцам надоело слушать условия и ультиматумы. К милицкому полковнику неожиданно подошли двое боевиков, один из которых разоружил его, а второй наставил на него автомат. Полковник сразу понял, чего хотят от него: выйти к новосибирцам и приказать им сдаться. Взамен бандиты пообещали отпустить на свободу самого полковника и его охрану.

Полковник вскоре уже стоял перед милиционерами и приказал омовцам: в связи со сложившимися обстоятельствами сдаться в плен. Одновременно к часовому-милиционеру подошли несколько боевиков, разоружили его и отогнали к своим. Попытка оказать сопротивление заместителю командира милицкого отряда. Но было слишком поздно. Он был сразу же убит на месте короткой очередью...

Полковник приехал на разбитый мост. Там уже находились вылетевшие с нами десантники. Им первым полковник и сообщил новость о том, что Первомайское полностью занято боевиками, а новосибирский ОМОН сдался в плен.

Наши группы оставались на валу и наблюдали в бинокли и прицелы за селом. Над ним продолжали барражировать вертушки. На северной окраине каких-либо значительных изменений не происходило, и село казалось спокойным. Но по дороге, ведущей на юг, к соседнему селу, сначала небольшими группками, а затем густым потоком потянулись люди. Это были жители Первомайского, которые, нас-



пех собравшись, быстро покидали родное село. Они выезжали из села на легковых и грузовых автомобилях, тракторах и автобусах, но многие шли пешком.

БОЕВИКИ тем временем не сидели сложа руки: заставляли заложников рыть окопы, оборудовать в крайних домах позиции для стрельбы. Из села уже ушли все жители, и теперь никто не мешал готовить село к долговременной обороне. В крайних домах были сорваны полы, пробиты бойницы в стенах, оборудованы огневые точки на чердаках. Сами дома соединялись между собой сетью окопов и ходов сообщения. Заложники, как мирные жители, так и новосибирцы, надев на головы белые повязки, чтобы отличаться от боевиков, старательно рыли мерзлую землю.

Самую большую опасность для нас представлял милицкий БТР, находящийся у боевиков. Его позиция находилась как раз напротив наших групп. БТР был вооружен крупнокалиберным 14,5-мм пулеметом КПВТ и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом ПКТ. Достать его мы могли, только подобравшись скрытно метров на сто и пустив в дело либо гранатометы, либо огнеметы. КПВТ же имел возможность дать нам прикурить и с тысячи метров, и с двух тысяч, не говоря уже про те пятьсот, которые нас разделяли.

Прошло несколько дней томительного ожидания. Ежедневно прилетал вертолет и доставлял нам продовольствие, боеприпасы. Иногда начальник разведки улетал на нем в штаб группировки, но

обязательно вскоре возвращался обратно к нам. "Хоть здесь и поближе к боевикам, но спокойнее, понятнее и привычнее", — как-то сказал он нам.

Тем временем к селу подтягивались дополнительные силы, состоящие из подразделений ОМОНа, СОБРа, отрядов "Витязь", "Альфа". Было даже подразделение из охраны самого президента. Все эти команды охватили село с востока и юга...

С севера и запада село было блокировано подразделениями Минобороны: в центре — наши две группы, справа от нас на взорванном мосту — десантники, которым была придана одна БМП. Слева в одном-двух километрах от нас еще в первую ночь позиции заняло подразделение буйнакской бригады, усиленное несколькими БМП.

В субботу из прилетевшего вертолета вдруг начали выпрыгивать знакомые нам офицеры и солдаты из 8-го батальона, расквартированного в Ростове. Это прибыло наше подкрепление — две группы антитеррора, которых в бригаде специально готовили для борьбы с террористами. Всего их было человек двадцать пять...



ПОСЛЕДНИЙ БОЙ

НА ВСЕ ультиматумы о сдаче Радиев отвечал категоричным отказом и требовал предоставить коридор для беспрепятственного прохода его отряда в Чечню. Наше командование на это не шло.

Подливал масла в огонь и корреспондент одной из центральных газет, каким-то образом оказавшийся вместе с Радиевым. Корреспондент вел свои репортажи прямо из села, пользуясь спутниковым телефоном радуевцев.

На Черном море чеченские террористы захватили турецкий паром с российскими челноками на борту и предъявили ультиматум: выпустить отряд Радиева из Первомайского. В противном случае террористы угрожали смертью гражданам России.

За несколько километров от осажденного села была остановлена огромная толпа дагестанцев, вооруженных охотничьими ружьями, состоящая из родственников захваченных заложников. Дагестанцы собирались то ли сами отбить у боевиков своих родственников, то ли встать между войсками и радуевцами, предоставить боевикам возможность бескровного прохода в Ичкерия и тем самым спасти жизнь заложников.





Были перехвачены радиопереговоры между Радиевым и некоторыми чеченскими полевыми командирами о помощи осажденным радиевцам. Масхадов и Басаев вроде бы обещали своими отрядами ударить с тыла по федеральным войскам и разорвать кольцо вокруг Первомайского.

К полудню воскресенья 14 января пропагандистская мешанина из речей проповедника и бесконечных ультиматумов о сдаче, доносившаяся то с окраины села, то из зарослей камыша, где скрывался наш агитационный БТР, внезапно затихла, и установилась тревожная тишина. Даже вертолеты Ми-24, постоянно кружившие над селом, куда-то улетели.

Наступил понедельник 15 января. Пара Ми-24, до сих пор кружившая где-то в стороне, незаметно подобралась с севера от села и зависла неподалеку от нас на высоте ста метров, сгорбившись, нацелилась на село. Первомайское тоже замерло в тревожном ожидании. Слышался только мерный рокот двигателей боевых вертолетов. Нам были хорошо видны в профиль как вертолеты, так и летчики, сидевшие в своих кабинах. Я прижимал к уху наушник от Р-853, словно надеясь услышать нечто важное, и наконец-то дождался.

— С Богом! — услышал я голос одного из летчиков.

И в ту же секунду раздалось звонко-оглушающее: "Ба-бах!" От серого тела вертолета вперед метнулась длинная сигара ПТУРа, слегка поднырнула и, выровняв полет, устремилась к селу.

"Ба-ба-бах!" — и в сторону села устремилось еще несколько сигар, несущих в себе добрый заряд взрывчатки.

Окраина села тоже оживилась разноцветными огнями разрывов и ответных очередей боевиков.

Еще не успела отстреляться первая пара "двадцатьчетверок", как комбат повернулся к нам и резко выдохнул:

— Вперед!

Я первым перемахнул через вал и зигзагами побежал по направлению к силосной яме, находившейся как раз посередине нашего пути, между акведуком и развалинами. Первым же я достиг акведука; у меня из дополнительного вооружения была только "Муха", а остальные бойцы, исключая пулеметчика и гранатометчика, несли по одному огнемету. Петляя и пригибаясь, подбежала моя первая подгруппа, следом — вторая. В воздухе уже царила невообразимая какофония: рокот вертолетов, выстрелы и громкие хлопки пролетающих над нами ПТУРов, ответная стрельба боевиков и сухой треск над головами от пролетающих пуль. Вертолетные пары, поочередно занимая огневую позицию, наносили ПТУРах удар за ударом по крайним домам. Радиевцы тоже не оставались в долгу и яростно отстреливались.

Первым бежал пулеметчик, загруженный патронами и пулеметом. Не добрав пяти-шести метров до убежища, он вдруг выронил пулемет, схватился за голову и, упав, заорал дурным голосом. По моему сигналу двое бойцов оставили рядом со мной оружие, подбежали к орущему солдату, подхватили его и дотащи-



ли до сенохранилища. Следом выскочил и я, подобрал выроненный пулемет и вернулся обратно.

— Куда ранен? — спрашиваю орущего и державшегося за голову пулеметчика.

— В ноги, — простонал он. Его ответ меня обрадовал: все-таки ранение в ноги — это не ранение в голову.

— А что за голову схватился? — спросил я его уже потише.

— Не знаю, — ответил солдат недоуменно и убрал руки с головы. На нем уже разорвали штанины и наспех перевязывали небольшие сквозные раны.

Тем временем подоспели и остальные бойцы. Я приказал гранатометчику следовать за мной и перебежал к левой внешней насыпи. Там я забрал у солдата гранатомет РПГ-7, зарядил его гранатой, забросил на плечо и левой рукой снял с наконечника гранаты предохранительный колпачок. Высунулся из-за бетонной стенки, прицелился в стоящий БТР и плавно нажал спуск. Громыхнул выстрел, и граната ПГ-7ВМ с легким шипением маршевого двигателя огненной стрелой понеслась к месту своего назначения. Я не видел, попал в БТР или нет, так как сразу после выстрела спрятался за стенку. Гранатометчик уже подавал вторую снаряженную гранату. В это время подгруппы начали выдвигаться к развалинам, стоящим в ста метрах от сенохранилища.

Я дослал гранату в ствол гранатомета и осторожно высунул голову, присматривая себе цель.

— В БТР не стреляй, — услышал я сзади голос комбата. Обернулся и увидел его с радиостанцией Р-853 на боку. Рядом с ним сидел с плеером Костя Козлов.

— БТР уже подбит. Вертолетчики передали по радио, — сказал опять комбат. Я кивнул и вновь высунулся из-за бетонной стенки. БТР не горел, хоть и был подбит, но и не подавал никаких признаков жизни: башня застыла в одном положении и ствол КПВТ неподвижно уставился в одну точку.

Как и следовало ожидать, бойцы, впервые участвовавшие в такой переделке, позабыли про свои подгруппы и сидели за невысокой стенкой общей кучей. Высовывались из-за стенки и, почти не глядя, выстреливали по полмагазина патронов в дома. Пришлось устроить для молодежи пятиминутное занятие по огневой подготовке: взял у солдата АКС-74, осторожно выставил ствол поверх стенки, прицелился и дал несколько коротких очередей по крыше дома. Затем быстро спрятался и, повернувшись к солдатам, прокричал:

— Быстро высунулись, прицелились, дали пару коротких очередей и спрятались! Понятно? Только стрелять не всем сразу, а вразнобой, чтобы вас не засекли.

СЕЛО продолжало гореть, застилая все сизым дымом. Автобусы почти все уже догорели, превратившись в обугленные остовы. Справа, далеко от Первомайского, был виден густой столб черного дыма. Приглядевшись, я увидел, что это горела на позициях десантников БМП, приданная им в усиление. От села до моста было метров девятьсот, и поразить на таком расстоянии боевую машину пехоты мог или незаметно подобранный гранатометчик с РПГ, или же расчет ПТУРа, засевший на окраине села...

Майор-замполит глянул на меня и прокричал:

— Нам надо в час опять открыть сильный огонь и симитировать штурм, а потом можно отходить.

Мои "Сейко-5" показывали без десяти час. Я успел уже отдать свой винторез солдату-гранатометчику, забрать у него пулемет ПКМ, проверить боезапас к пулемету. От патронов осталась только половина боекомплекта.

— А кто стрелял из пулемета? — спросил я солдата. Мы сидели на коленках и пригнулись к дну канавы. Над нами густо щелкали пули, головы наши почти стукались макушками, и можно было не кричать, а просто говорить.

— Я, — услышал я довольный ответ солдата.

— Молодец. Хоть попал в кого-нибудь?

— Не знаю. Надо у них спросить, — засмеялся боец.

— Так. Я сейчас буду стрелять из пулемета, а ты будешь подавать ленту. Понял?

Солдат понимающе кивнул головой...

ДЕНЬ 16 января прошел для нас почти спокойно. Ночь тоже была тихая и темная. За полчаса выпал мягкий снег, чему я не был особо рад. Днем этот снег растает, и грязи будет по колено, а нам ведь нужно опять идти на штурм села.

Батареи в ночных биноклях сели окончательно, и солдатам на "фишках" приходилось напрягать свое зрение и слух.

Мы выпили чаю, погрызли сухари, и в три часа я уже натягивал "молнию" на спальном мешке, предвкушая три часа сна. Но уснуть мне не довелось.

— За бруствером — группа людей! — услышал я голос капитана Плюстикового, который дежурил с четырьмя бойцами метрах в двадцати от правого фланга моей группы.

Сразу же раздался хлопок выстрела подствольного гранатомета. Спустя несколько секунд эта граната разорвалась где-то за виадуком. Сразу же за валом ударило несколько автоматов.

"Началось", — подумал я, быстро вылезая из спального мешка, и крикнул своим солдатам:

— Группа — к бою!

Стас уже бежал к своему пулемету, в который была вставлена суперлента в четыреста патронов. Я вскочил в валенки, схватил винторез, нагрудник с магазинами и по склону вала влетел в свой окоп. Выглянул из него и увидел, как на виадуке заплесало полтора десятка огоньков от автоматов боевиков. До них было не более ста метров; боевики сосредоточили весь огонь на участке вала от дневки комбата до дневки моей группы.

Я спрятался в окоп, отложил в сторону винторез и схватил одноразовый гранатомет, подготовив его к выстрелу. Вскинув гранатомет на правое плечо, резко выпрямился в окопе, поймал на мушку один из огоньков и плавно нажал на спуск. По ушам ударил хлопок выстрела, и я тут же укрылся в окопе. Наблюдать, куда попадет граната, было опасно, да и некогда.

Откуда-то снизу прибежал боец и протянул мне две "Мухи".

— Неси все остальные, — приказал я ему.

Солдат метнулся обратно в канаву, где лежали одноразовые гранатометы и огнеметы.



Прицеливаясь, я успел заметить что-то непонятное справа, внизу вала. С нашей стороны вал имел склон в 45 градусов, верхняя часть была срезана, и этот срез был шириной в метр-полтора. С внешней же стороны склон вала опускался на метр вниз, далее шел выступ в метр шириной, за которым склон опускался до самой земли. Я высунулся из окопа по пояс, быстро лег на гребень вала, заглянул под основание — и волосы на голове опять зашевелились от ужаса. На земле, у основания вала, на свежем снегу темнела, передвигалась и ожидала чего-то людская масса в несколько десятков человек. Я даже слышал негромкую гортанную речь: кто-то отдавал команды, кто-то слабо стонал: "А-а-ла-а-а".

...Для меня все стало предельно ясно и понятно. Радуевцы не были бы чеченцами, если бы они не попытались внезапно ночью прорваться через открытое пространство между нашими подразделениями. План прорыва был прост и дерзок: пользуясь темнотой, сосредоточиться за виадуком напротив наших центральных позиций. Затем боевики, расположившиеся на виадуке на участке в двадцать-тридцать метров, открывают массированный огонь по нашим огненным точкам, практически не давая нам поднять головы. Высота виадука, на котором заняли огневые позиции радуевцы, была полтора метра от уровня земли. Наш вал поднимался над землей на два с половиной метра. Вершина вала была усеченной, и несколько наших стрелков, не имея возможности высунуться наружу из-за пролетающих над головой пуль, были вынуждены вести стрельбу по наблюдаемым целям на виадуке. Таким образом, во время яростной перестрелки между боевиками на виадуке и нашими несколькими

стрелками на валу под пулеметными и автоматными трассами образовалось мертвое пространство, используя которое основная масса радуевцев небольшими шеренгами в семь-восемь человек пересекала в полный рост поле и скапливалась у внешнего основания вала. Им оставалось только дожидаться того момента, когда у этих русских закончатся патроны в автоматных магазинах и пулеметных лентах, затем забросать их ручными гранатами и спокойно пересечь вражеские позиции.

"Ну все. Отсюда нас и унесут!" — пронеслась мысль. Вызывало ярость осознание того, что тебе жить-то осталось каких-нибудь несколько минут, что патроны у Бычкова, замполита и Стаса уже заканчиваются, что после этого наступит гробовая тишина на нашем валу, потому что ни справа, ни слева ни одна живая душа не нашла в себе силы духа открыть огонь по боевикам и дать нам хоть какую-то передышку. Все это заставило меня с остервенением рвать карманы нагрудника, доставая оттуда гранаты РГД-5. Заорать дурным голосом:

— Бычков, давай гранаты!

Выдергивая одновременно кольца в запалах, метнуть в темную массу обе эргэдэшки. Выхватить у Бычкова из рук две его "эфки" и несильным брос-



ком закинуть Ф-1 за вал. Резкие и сочные разрывы гранат среди врагов оттягивали на какой-то миг скорую развязку. Боец Максимка снизу подал мне еще две гранаты. Снаружи гроыхнуло два раза от разрывов этих гранат. Я оглянулся на дневку, ища глазами тех, у кого бы мог взять еще гранат. Дневка была пуста, и только у костра стоял растерянно улыбающийся Баштовенко, который неловкими пальцами расстегивал кармашек, пытаясь достать гранату. Я выскочил из окопа и сбежал вниз к костру, на бегу крикнув Стасу:

— Стас! Они внизу, под нами! Давай их гранатами!

Я расстегивал второй кармашек на нагруднике бойца, когда услышал, как Стас, не отрываясь от пулемета, скомандовал хорошо поставленным командирским голосом:

— Подготовить гранаты. Гранатами — огонь! Гранатами — огонь!





Бросать гранаты в противника было некому, и Стас командовал скорее для того, чтобы создать психологический эффект для врага, находящегося в нескольких метрах от него. Я наконец-то расстегнул задубевший на морозе карман, достал оттуда гранату Ф-1 (вторую дал боец) и побежал опять в свой окоп. Несмотря на отчаянное наше положение, меня на ходу разобрал смех: услышать такую четкую команду, да еще поданную таким хорошим командирским голосом, как учили наши преподаватели огневой подготовки, да еще в такой дикой перестрелке — все это было похоже на трагикомедию. Оглянувшись на Стаса, заметил, как он встревоженно обернулся в сторону нашего тылового дозора и вновь лег к пулемету. Я метнул за вал эти две последние гранаты, услышал два сочных разрыва, потом повернулся к дневке и рявкнул:

— Гранаты мне! Живо!

Снизу, от костра, уже бежал Максимка, держа в обеих руках деревянный ящик с гранатами. Он уронил его рядом со мной, и я мгновенно вырвал предохранительные скобы из замков, с ужасом понимая, что означают эти скобы. Я быстро открыл крышку, надеясь на чудо. Но чуда не произошло: под крышкой я увидел деревянные плашки, под ними упаковочный картон, а под ним — двадцать гранат с пластмассовыми втулками в запальных гнездах, завернутых в промасленную бумагу. Сбоку лежали две металлические банки, в которых находилось двадцать запалов, также упакованных в бумагу. Этот гранатный ящик был доставлен последним бортом, и все гранаты были в заводской упаковке. Для того чтобы подготовить хотя бы пару гранат к бою, ушло бы минуты три-четыре. Но этих минут у нас не было, и когда я увидел, как между Стасом и замполитом разорвалась первая «духовская» граната, то только схватил винторез и нагрудник и побежал на свой левый фланг.

Там, в десятке метров от деревьев, я увидел у замолкшего пулемета вглядывавшегося в ночную мглу лейтенанта.

— Ты чо не стреляешь?

— Заело что-то, — оглянувшись на меня, ответил Винокуров. Я лег за пулемет и осмотрел его. Из приемника торчал кусок ленты на двадцать пять патронов. Я поднял крышку ствольной коробки.

— Так. Перекос ленты.

Быстро устранив неисправность, передернул затворную раму и глянул на поле. В десятке метров, не замечая нас, по снегу боком к нам шла очередная шеренга боевиков, на ходу стрелявшая от бедра по вспыхкам очередей Стаса, замполита и Бычкова. Я навел ствол и нажал на курок. Огонь из дула пулемета на несколько секунд заслонил картину боя, и когда пулемет замолк, на поле перед нами никого не было.

— Ленту давай! — крикнул лейтенанту, поднимая вверх крышку пулемета. Александр подал из ящика начало ленты, которую я тут же заправил в приемник. Я сразу же развернул пулемет вправо, надеясь выпустить



ленту в массу людей, засевших с внешней стороны вала. Но с этой позиции было не достать их пулеметом — мешал гребень вала. Я вскочил на ноги и поднял пулемет, крикнув Сашке:

— Будешь подавать мне ленту!

Это было чистым самоубийством, безумным шагом обреченных на смерть людей, стремлением подороже продать свою жизнь и этим дать своим товарищам шанс отойти. У нас, двух офицеров спецназа ГРУ ГШ и выпускников Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища, не было выбора, и этот шаг навстречу своей смерти мы сделали легко и непринужденно...

Я ПРИШЕЛ в чувство от того, что лежал лицом на мокром и рыхлом снегу, который мерзким холодом обжигал кожу. Моя правая рука была вытянута вперед, а левая согнута в локте. Правая нога тоже была вытянута назад, а левая согнута в колене и подана вперед. Мне это положение что-то напомнило, но я так и не вспомнил, что именно.

"Надо вперед. Надо ползти". И я двинулся вперед. Несколько раз терял сознание, затем приходил в себя, и продолжал ползти и ползти, насколько мне позволяли навалившиеся слабость и усталость. Раны на голове ныли тупой болью. Между повязкой и кожей образовывалась подсыхающая корка, но кровь постепенно наполняла правую глазницу, пленка прорывалась, и кровь сразу заливала лицо тепло и неприятно. Ползти теперь уже приходилось по-пластунски, отчего вся одежда насквозь промокла. На мне были надеты лишь летнее обмундирование и теплое нижнее белье. От холода тело била крупная дрожь.

"Вот выйду к своим — там и согреюсь. Главное — не попасть к боевикам".

Опять подводило сознание: то оставляло брэнное тело, то возвращалось обратно. Тогда я вновь вслушивался в ночь и полз... Вокруг то затихала, то усиливалась беспорядочная перестрелка. Нельзя было точно определить, где свои и где чужие. Единственным ориентиром для меня были взлетающие ракеты. У нашей пехоты практически не было ни ночных прицелов, ни ночных биноклей. Зато осветительных ракет — навалом, и это было мне очень даже на руку. Плохо то, что сильно доставал собачий холод, который пронизывал все тело, кроме ступней. Они в шерстяных носках и валенках.

Внезапно я уперся руками не в податливые стебли камыша, а в какой-то куст. Я попробовал обползти его справа или слева, но наткнулся на такие же кусты. "Ага. Это те заросли между Златозубовым и пехотой. А где же наши? Почему-то не догадался отползти назад из этого тупика, а продолжал нащупывать руками проход между кустами, пока опять не провалился в пустоту...

Сознание медленно возвратилось ко мне, я услышал чью-то речь. Кто-то невидимый громким шепотом материл кого-то. Мат был не такой уж отборный, но, главное, произносился без акцента, на чистом русском языке. "Так. Это наши. Теперь нужно, чтоб они меня с испугу не подстрелили. Надо встать и позвать на помощь". Я еще полежал немного, выжидая, пока говоривший не отведет душу полностью. Когда наконец-то его шепот затих, я медленно поднялся на ноги, и сквозь стиснутые зубы позвал:

— Эй, помогите! Помогите!..

К большой моей радости, я услышал настороженный голос:

— Ты кто?

Я стал медленно процеживать сквозь челюсти тягучие слова:

— Я — а-а — ста-а-арший лейтена-а-ант Зарипов.

Сразу же последовал другой вопрос:

— Ты откуда?

— Я из спецна-аза.

Впереди никак не унимались:

— Назови первую букву фамилии своего командира батальона!

То ли от холода, то ли от контузии, но у меня никак не получалось вспомнить нужную букву, и я сказал все, что вспомнил о комбате:

— Мой командир батальона — майор Перебежкин.

Впереди послышалась возня, и все тот же голос соизволил сказать:

— Ну ладно. Иди сюда.

Меня это разрешение почему-то взбесило:

— Так и саяк, вашу мать! Я не вижу. Я ранен.

Теперь уже не спереди, а откуда-то справа раздался возглас:

— Это Алик!

И оттуда ко мне побежали несколько человек. Я сразу узнал голоса майора-замполита Валеры Златозубова и контрактника Чернова. Подбежавшие подхватили меня под руки, и вовремя: ноги стали как ватные и начали подкашиваться.

— Как там первая группа? — спросил я.

— Рассеяна по кушерам, — сказал мне Валера.

— А сколько времени?

— Полшестого, — снова ответил Валера. Меня под руки вели куда-то.

Из всех имеющихся войск как на валу, так и в штабе группировки ни одно подразделение так и не пришло на помощь четырем офицерам и одному контрактнику, насмерть вставшим на пути рвущегося в Чечню отряда Салмана Радуева.

Боевики прорвались на рубеже обороны первой группы первой роты. Возьми они чуть вправо или влево, просто перескочили бы через вал и не встретили бы никакого сопротивления. Но военная судьба распорядилась иначе, и боевики Радуева пошли в лобовую атаку на несколько автоматов. До границы Ичкерии оставался всего один километр, но именно этот километр дался боевикам очень тяжело. Как чеченцы, идущие в атаку, были тверды в своей вере — защитить любой ценой свободу Чечни, так и четверо офицеров и один контрактник спецназа ГРУ, ставшие насмерть на пути боевиков, тоже были правы — защитить Россию как единое государство. И столкнувшись в яростной и беспощадной схватке чеченские бойцы и русские солдаты умирали с верой, что их смерть будет не напрасной и Родина будет спасена. Хотя на самом деле, убивая друг друга, мы убивали с каждым человеком еще одну частицу своей единой Родины. Слепые в своей ненависти, лютые в своей ярости, безудержные в своей мести, мы расстреливали в упор, разрывали на бесформенные куски, забрасывали гранатами, убивали, убивали и убивали самих себя...

Через несколько минут после начала боя на позиции десантников у моста прибежали сначала двое солдат, а затем один офицер и еще двое бойцов. Как потом рассказывал обладатель постового тулупа, "они были, мягко говоря, в панике". Это была подгруппа из 8-го батальона, которая должна была прикрывать правый фланг первой группы первой роты третьего батальона. А еще через несколько минут позиции десантников были обстреляны из гранатометов и автоматов. Небольшая группа боевиков, подобравшаяся незамеченной, обстреляла десантников, чтобы те не смогли прийти на выручку отстреливавшимся разведчикам. В результате обстрела были ранены несколько человек; среди них



тяжело раненный выстрелом из противотанкового гранатомета полковник, все эти дни ходивший в постовом тулупе из барака. Единственным убитым на позициях десантников оказался солдат по фамилии Коленкин...

Около десятка боевиков, скрытно подобранных к позициям, пытались сковать действия бойцов буйнакской бригады. Однако "пехота" смогла не только отразить нападение боевиков, но и быстро сориентироваться в ночной обстановке. Собрав необходимую группу поддержки, группа на БМП выдвинулась вдоль вала по направлению главного прорыва боевиков. На полпути к месту прорыва наткнулись на отошедшие и потому оставшиеся целыми и невредимыми группы из восьмого и третьего батальонов. Вместе они образовали единый оборонительный рубеж на валу, но обороняться было уже не от кого: и прорвавшиеся боевики, и солдаты на валу издали обстреливали друг друга, целясь на огоньки выстрелов...

Утром 18 января на поле перед позициями первой группы насчитали шестьдесят два погибших боевика. На самих позициях — на валу, на разгромленных дневках и в канаве — найдут еще двадцать радуевцев. При зачистке местности на пути отхода террористов обнаружат тела около тридцати террористов; кто-то из них заблудился ночью, кто-то был в наркотической ломке после окончания действия принятых перед прорывом наркотиков. На окраине села Первомайское среди старых могил окажется тридцать-сорок свежих погребений, в которых были захоронены погибшие при штурме и авиаударах боевики. В ночь на 16 и 17 января их хоронили заложники. Были жертвы и среди заложников. Их тела будут найдены родственниками на улицах Первомайского, на

поле перед позициями группы спецназа, на всем протяжении пути отхода Радуева.

Были потери и среди наших бойцов. На рубеже обороны первой группы найдут разорванные в клочья и почти целые, обгоревшие и иссеченные осколками тела офицеров, контрактника и солдата, павших на своих позициях. Тех, кто до последних минут жизни был верен чувству долга. Тех, кто предпочел умереть с честью, чем выжить с позором бегства.

...Неизвестный солдат-связист, присланный к нам последним накануне боя из штаба войсковой группировки, будет обнаружен рядом со своей радиостанцией. Сержант-контрактник Виталий Бычков окажется на дне канавы у дневки группы. Он будет завален телами погибших боевиков. Лейтенант Александр Винокуров, мгновенно погибший от прямого попадания пули в голову, остался лежать на тропинке под валом.

Он знал, что неминуемо погибнет. И, зная это, он все-таки пошел вперед...



...Недалеко от Терека, в канаве, было обнаружено несколько раненых боевиков с оружием. Рядом с ними находились новосибирские милиционеры, которых заставили нести носилки с ранеными и убитыми боевиками. Появление прочесывающих местность наших бойцов не было для чеченцев неожиданностью — они сразу открыли огонь из автоматов. Первой же очередью был ранен прапорщик Миша Чернов.

Цепь солдат мгновенно упала в снег, но спустя секунду с диким воплем вскочил один из офицеров и бросился к канаве, на бегу стреляя по вспышкам выстрелов боевиков. Когда, контуженный и полуоглохший, он появился на краю широкой, метра в три, канавы и повел в сторону автоматом, его появление и особенно последнее движение было встречено мощным хором дико орущих голосов:

— Мужики! Не стреляйте! Мы свои! Мы из ОМО-На!



"...ЧТОБЫ ЖИЗНИ ЛЮДСКИЕ СПАСАТЬ, ИЗ ОБЪЯТИЙ ВОЙНЫ ВЫРЫВАТЬ"



Роман ШКУРЛАТОВ
Фото из архива автора



УХИ РВАНУЛИ их бээмпэшку, когда до здания республиканского МВД, где десятки раненых ждали медикаментов и обезболивающего, оставалось каких-нибудь полкилометра. Они спешили, зная сколь бесценен на войне такой груз, только вот молодой механик прозевал нужный перекресток, проскочил поворот... Сознание вернулось не сразу, в голове продолжало пронзительно звенеть. Первое, на чем сфокусировался взгляд, был исковерканный, загнутый к небу под прямым углом ствол зажатого в руках автомата. Виктор попробовал шевельнуться. С трудом, но получилось. В полумраке рядом кто-то застонал. Оказалось, каким-то чудом выживший механик-водитель: парень в рубашке родился, не иначе. Выждав еще несколько тревожных минут, они вдвоем, захватив пулемет и гранаты, перебрались под днище подбитой БМП. Посреди пылающего Грозного, под прикрытием набитой по самые люки промедолом брони они провели почти двое суток: потерявшие всякую надежду на спасение, готовые в любую минуту принять последний бой. О том, что спустя сорок часов на развороченную взрывом бээмпэшку случайно наткнутся продвигающиеся в глубь города мотострелки, они не знали. Не догадывались и о том, что в родном полку их уже причислили к без вести пропавшим.

— Сам-то откуда? — Виктор первым нарушил прерываемую лишь гулом далеких взрывов тишину.



— Из Иванова, — колоритный "окающий" говор парнишки-срочника не позволял в этом усомниться. — А вы кто?

— Подполковник я, сынок. Врач.

— А что же вы здесь делаете? — по-детски наивно спросил солдат. А чего, собственно, ждать от почти совсем еще ребенка?

Задумался на мгновение, улыбнулся:

— Да то же, что и ты, сынок, — РОДИНЕ СЛУЖУ...

Фразу эту в разные времена произносили все мужчины из древнего казацкого рода Мурых. Служили не режимам и царям, которые слишком уж часто менялись на Руси, а именно Родине: дед Виктора бился за Кубань в рядах армии генерала Краснова, участвовал сначала в советско-финляндской войне, а потом, вплоть до победного мая 1945-го, сражался с немецко-фашистскими захватчиками отец. Не видел для себя иного пути и сам Виктор. Окончил с золотой медалью школу, отслужил "срочку", поступил в Краснодарский мединститут... Все это были лишь ступени к мечте, которой для кубанского мальчишки с детских лет стали офицерские погоны. После четвертого курса, пройдя жесткий отбор, Виктор Мурый перевелся на военно-медицинский факультет Саратовского мединститута.

Годы пролетели как один день. В 1983-м по распределению лейтенант Мурый был направлен для прохождения службы в Кострому, в управление инженерных работ войск спецстроя. "Мёдслужба", как в шутку называли свою будущую профессию слушатели факультета, на поверку оказалась не такой уж сладкой. Через три месяца из врачей в части остался один Виктор: другие, не выдержав лишений и тягот, поувольнялись. Но лейтенант, несмотря на то, что ютился вместе с женой и двумя сыновьями-погодками в палатке, а на службе пропадал с утра до ночи, со своего пути вот так, просто, сворачивать не собирался. Работы хватало: один врач на шесть батальонов, да плюс еще семьи военнослужащих! Так прошел первый офицерский год. Работоспособность и профессионализм вчерашнего выпускника оценили по достоинству, предложив должность начальника медпункта полка в Уральском военном округе. Виктор сразу же согласился. Несколько месяцев спустя, когда в часть пришла очередная разрядка на Афганистан, он тоже раздумывать не стал. "Пришел служить — служи, а не ищи теплых местечек" — эта непоколебимая убежденность, засевшая где-то на генном уровне, передавалась в их роду из поколения в поколение.

Два года в батальоне охраны кабульского аэродрома стали для Виктора Мурого хорошей школой. Именно на войне он особенно остро почувствовал, насколько важна и ответственна работа медика, от профессионализма которого здесь почти ежедневно зависела чья-то жизнь. Первый бой, первое ране-

ние, первый вырванный из цепких лап смерти человек и первый собственноручно уничтоженный враг — да много чего еще в жизни Виктора за два эти года произошло впервые. В жестоких реалиях войны он учился выживать и во что бы то ни стало помогать выжить другим. Офицер и позже ни разу не пожалел, что освоил тогда страшные уроки Афгана на "отлично"...

— Хочешь вырваться из войскового звена? — Главный медицинский начальник дивизии, вызвав к себе старшего лейтенанта Мурого, начал разговор издали. — Пора тебе, Виктор Ильич, выходить на госпитальный уровень, расти.

На долю секунды закралось сомнение: "Уж не в Западной ли группе войск место предлагают?". Мимолетный картонный домик рухнул, не будучи достроенным даже в воображении.

— Неплохая должность в джелалабадском госпитале, а нам отправлять некого. — Стало понятно нервное, едва заметное, подрагивание начальственных губ и упорное нежелание посмотреть в глаза. Действительно, трудно объяснить



человеку, только что вернувшемуся с войны, что ему необходимо туда вернуться снова только лишь потому, что у остальных потенциальных кандидатов неожиданно обострилась аллергия на горно-пустынную местность. Хозяин кабинета продолжал что-то говорить, приводил какие-то весомые доводы, словно оправдывался. Но Виктор его не слышал. Решение он уже принял, и если старлея в тот момент что-то и заботило, то лишь одно: как объяснить все жене. Кстати, Виктор так и не решился завести с супругой этот разговор, пока перед самой командировкой все не открылось само собой.

— Старлей, опять ты? — искренне удивился начальник кабульского госпиталя, увидев Виктора. После короткого разговора Мурый понял, что с госпитальным звеном пока ничего не получается: обещанная на Большой земле должность бактериолога в Джелалабаде не пустовала. Просили полгодика переждать, в качестве "временки" предложив место начмеда артиллерийского дивизиона 56-й десантно-штурмовой бригады в Гардезде. "Перекантовываться" Виктору пришлось чуть больше, — ровно год и месяц, — но и об этом времени он никогда не пожалеет.

"Войны афганской лошадь ломовая — 56-я наша ДШБ!" Справедливость этой песенной строчки старший лейтенант медицинской службы Мурый ощутил на себе в полной мере: именно с десантурой на той войне ему пришлось хлебнуть по полной.



...На очередной "духовский" караван командование выделило роту: по данным разведки, количество противника не превышало человек 40 — 50. Когда десантники поняли, что сопровождающих караван моджахедов около трехсот, отступить было уже поздно....Неравный бой, то утихая, то разгораясь с новой силой, длился трое суток. Первые убитые и раненые с нашей стороны появились почти сразу же. А спустя несколько часов Виктор Мурый, направленный в составе медицинского усиления боевой операции, просто не успевал оказывать помощь всем нуждающимся. Ошибка разведчиков стоила 72 человеческих жизней. Среди погибших был и командир роты старший лейтенант Александр Коренков — красивый, светловолосый и голубоглазый рязанский парень. В творившемся вокруг аду Виктор не



сразу понял, что сам получил тяжелое осколочное ранение головы. Сознание покинуло доктора только после того, как он в бессильной злобе выпустил автоматную очередь по своей вертушке: вертолетчики, которые привезли гибнущей роте боеприпасы, отказались взять на борт даже тяжелораненых, ссылаясь на отсутствие соответствующих приказов. На исходе третьего дня силами прибывшего подкрепления "духов" все же добавили. Виктор узнал об этом лишь спустя два месяца, когда очнулся после комы в ташкентском госпитале.

Казалось бы, самое время вернуться домой, к семье, завязать со службой, найти хорошее место на гражданке... Но Виктор принимает единственно верное, по его мнению, решение: он остается в армии, он возвращается в Афга-



нистан. И все это — вопреки последствиям ранения в виде потери координации, и решению военно-врачебной комиссии, вынесшей приговор: "Комиссовать". Его война "за речкой" закончилась почти накануне окончательного вывода ОКСВ. И хотя Виктор Мурый все же дождался приказа о назначении на должность старшего ординатора бактериологического отделения джелалабадского госпиталя, посидеть в лабораторной тиши ему так и не удалось. Да и не мог, зная, что его опыт и профессиональные навыки позарез нужны там, где льется кровь наших ребят.



...Ноябрь 94-го. В Екатеринбурге для отправки на Северный Кавказ в спешном порядке формируется полк. Костяк приданного части медицинского отряда специального назначения составили врачи окружного военного госпиталя, среди которых был и подполковник Виктор Мурый. Пока добирались эшелонам до Моздока и формировали колонну на Чечню, в то, что они едут воевать, не верил никто. Лишь когда полк пересек административную границу с Ингушетией и почти сразу же был обстрелян из ближайшей зеленки, до многих стало постепенно доходить, что простой демонстрацией силы конституционный порядок здесь не навести. Словно запущенная гнойная опухоль, Чечня



требовала хирургического вмешательства. А бескровными подобные операции, как известно, не бывают.

Когда до наступления Нового, 1995 года оставалось всего несколько часов, группа медицинского усиления вместе с разведбатом прорвалась к центру Грозного, намного опередив увязнувших в уличных боях мотострелков. Перед военными врачами стояла непростая задача — в ох-



ваченном войной, пылающем, полуразрушенном городе найти более или менее подходящее помещение для оказания необходимой помощи раненым. В подвал республиканской больницы Виктор Мурый ворвался одним из первых. Перед глазами военных предстала такая картина: в напичканном современным импортным медоборудованием подzemелье чеченские врачи, по мере сил и возможностей, пытались спасти жизни своих соплеменников. Лучшего места было не найти, потому что именно больничный подвал и стал на неделю островом, жители которого даже посреди бушующего моря огня и крови оставались верны лишь одной клятве — клятве Гиппократ. Поток раненых в день достигал 500 — 600 чело-

век. И если кого-то еще можно было вырвать из лап смерти, то врачи прилагали для этого все усилия, невзирая на то, за кого человек сражался перед тем как попасть на операционный стол. Наверху шла самая настоящая война, здание больницы, попеременно выбивая друг друга, занимали то "духи", то федералы. А под мощными бетонными перекрытиями подвала врачи вели не менее бескомпромиссный бой за человеческие жизни. Здесь же 1 января Виктор Мурый встретил свой очередной день рождения...

За первой командировкой на Северный Кавказ последовали еще две. Странность этой войны заключалась для Виктора в том, что порой сложно было понять, где же та грань, которая разделяет СВОИХ и ЧУЖИХ. В Афгане все было предельно ясно и понятно, а здесь... Слишком уж все перемешалось, слоеный пирог человеческих судеб. Там, где стреляют и льется кровь, порой случаются странные встречи. О многих и не помнить бы лучше. Хотелось бы Виктору забыть погасшие глаза однокашника по военно-медицинскому факультету Володи Березы, не слышать его робких оправданий: "Я тут по контракту, жить-то надо, детей кормить". Спустя много лет подполковник Мурый увидел бывшего секретаря комсомольской организации их курса здесь, в Чечне, при обмене пленными. Только на этот раз человек, которого всегда считали СВОИМ, стоял под ЧУЖИМИ знаменами. И, что самое страшное, не по убеждению или долгу, а за деньги.

На парадном подполковничьем кителе с медицинскими петлицами красуется внушительных размеров наградная колодка: орден Красной Звезды, орден Боевого Красного Знамени, два ордена Мужества, медаль "За боевые заслуги". Хозяин мундира вот уже шесть лет как расстался с армией, и сегодня под белым халатом начальника клинической лаборатории одной из столичных больниц Виктора Мурого больше нет офицерских погон. В остальном ничего не изменилось: те же незыблемые жизненные принципы, понятия о чести и достоинстве, удивляющая без исключения всех работоспособность.

" Единственное, о чем, пожалуй, жалею: мои опыт и знания, сегодня очень нужны армии, пылятся на полках памяти. Всем, чего я добился в жизни, чему научился, всеми высотами, которых я достиг, — всем этим я обязан Вооруженным силам. И считаю, что долг свой я отдал еще не полностью". Сказать такое под силу лишь настоящему человеку.



Неизвестно, кто назвал дагестанскую гору Чабан таким именем. Но этот пастух оказался злым и коварным, он убил и покалечил многих российских парней.

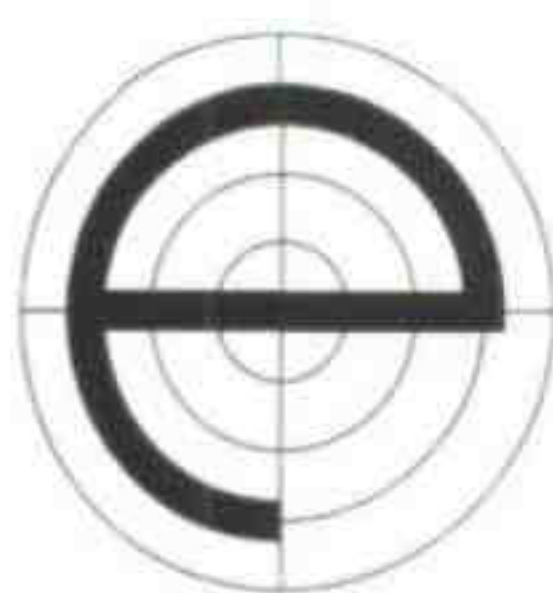
Когда-то и рядовой Дмитрий Перминов, истекая кровью на дне окопа, думал, что проклятая высота станет последней в его жизни. Оказалось, он смог взять не только эту, но и много других высот.

Очерк о нем был опубликован в журнале "Братишка" № 3 за 2000 год.



ВОЗВРАЩЕНИЕ В СТРОЙ

Александр СТАРОВОЙТОВ
Фото Эдуарда МЕТЦГЕРА



МУ НЕ хватило какой-то секунды, чтобы выбросить гранату, залетевшую в окоп. "Эфка" взорвалась в руке у рядового Дмитрия Перминова. Он и сам до сих пор не понимает, как выжил тогда, 29 августа 1999 года, на горе Чабан. Дагестанское село Чабанмахи было превращено боевиками в настоящий укрепленный район, с бетонными дотами и складами оружия. Разведроту 22-й бригады внутренних войск был дан приказ занять господствующую высоту и удерживать ее до подхода основных сил. И они удерживали, целый день отражая непрерывные атаки ваххабитов. Вместе с другими бойцами его роты, живыми и мертвыми, Диму вытащили из окружения спецназовцы из отряда "Русь". Полученная вскоре Звезда Героя парня не обрадовала — высокая награда не вернет потерянной правой кисти. Ну герой, а что дальше? Сколько таких героев войны спились от безысходности. Но Дима не пал духом. После всех перенесенных испытаний он вернулся в правоохранительные органы, стал офицером милиции. Мы встретились с лейтенантом Перминовым в Омской академии МВД, которую он окончил в этом году и где готовится преподавать.

РАБОЧИЙ стол в кабинете Дмитрия Перминова завален юридической литературой: гражданское право, гражданский процесс, экологическое право. Со следующей недели молодой преподаватель начинает читать лекции для курсантов сразу по трем дисциплинам.

— Не страшно? — интересуюсь у Димы. — Ведь сам еще недавно на студенческой скамье сидел.

— Конечно, волнуясь. Но я советуюсь со старшими коллегами, они мне подсказывают. Думаю, справлюсь.

Это вообще не в его характере — пасовать перед трудностями. Всегда добиваться поставленной цели Дмитрия научил спорт. Еще до армии он начал всерьез заниматься кикбоксингом. В армии освоил рукопашный бой. И потом во время учебы в Академии МВД продолжал упорно хо-

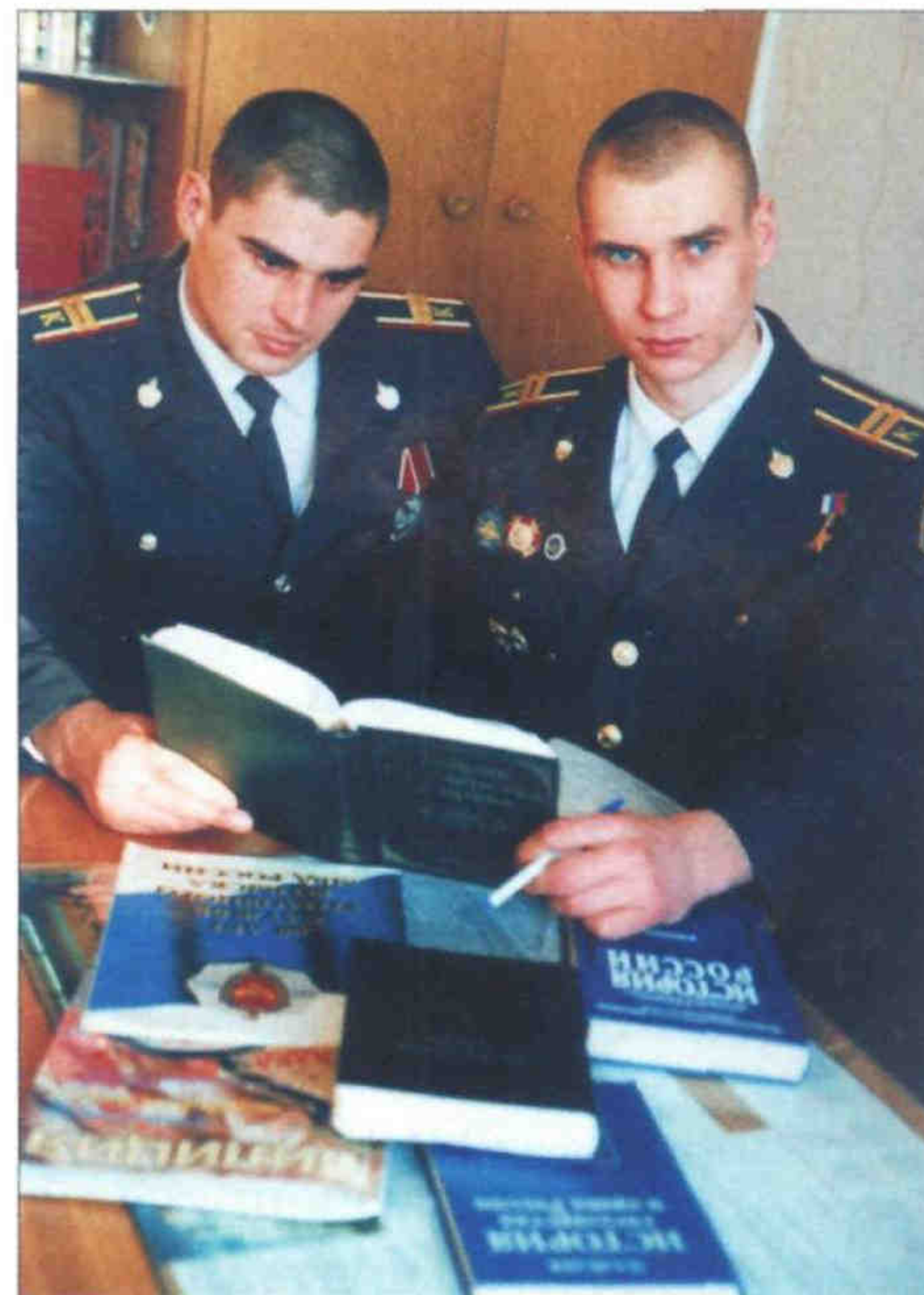
дить на тренировки, несмотря на последствия тяжелого ранения. Ни разу Дима не позволил проявить снисхождение к себе — ни в учебе, ни в спорте. Наравне со всеми он участвует в соревнованиях и почти всегда добивается победы. Неоднократно выигрывал Дмитрий Перминов первенство Омской области по рукопашному бою среди сотрудников правоохранительных органов. Еще раньше стал чемпионом академии. Вот только перед бюрократией Дима оказался бессилён. На мастерском турнире в Орле его не допустили к соревнованиям из-за полученной на войне травмы. И никого не интересовало то, что парень до этого много раз успешно выступал на ринге.

Впрочем, гораздо чаще Дмитрий встречает людей хороших, способных понять и пойти навстречу. Еще в 2000 году в госпиталь к нему пришел декан одного из факультетов МГУ и предложил поступить на учебу. Без экзаменов. Дима поблагодарил, но отказался — хотелось скорее вернуться домой, в Омск. Здесь, подумав хорошенько, он поступил в Академию МВД. Правда, для этого пришлось просить личного разрешения министра внутренних дел — и оно, в виде исключения, было получено.

Четыре года учебы, тренировок, экзаменов — и вот на плечах Димы погоны с лейтенантскими звездами. К этому времени он уже точно знал, чем хочет дальше заниматься — наукой. В ближайших планах Дмитрия — поступление в адъюнктуру. А для этого надо сдать кандидатский минимум. К очередным своим экзаменам он готовится серьезно и неторопливо, как всегда. Но и после них отдыхать не придется — надо будет садиться за кандидатскую диссертацию.

Среди многочисленных забот Дима находит время и для занятий спортом. Идет в "ангар", как в академии называют спорткомплекс, и до изнеможения долбит по мешкам и лапам, проводит спарринги с товарищами. А еще Дмитрий любит баню. Парится подолгу и с удовольствием.

Эти два увлечения — спортом и русской баней — с Димой разделяет его однополчанин и земляк Саня Мошкин. Именно он вытащил на себе раненого Перминова с поля боя в тот день. Пролитая кровь как будто породнила их, и до сих пор они близкие друзья.



Дмитрий Перминов с другом Александром Мошкиным

— Он мне как брат. — Глаза Димы теплеют. — Мы везде вместе — и воевали в одной роте, и учились в одной академии. Я у него на свадьбе свидетелем был. Во всем на него полагаюсь. И он тоже.

Иногда в одной компании собираются и вовсе незнакомые парни, связанные только одним — все они воевали, кто-то больше, кто-то меньше. Дима бывает среди них. Вспоминают войну, но больше говорят про сегодняшний день. Не все устроили свою жизнь, советуются: куда пойти учиться, чем заняться?

Дмитрий тоже редко вспоминает о войне, отвыкает постепенно от нее.

— Раньше снилась, — признается, — теперь уже нет.

Со временем Дима научился спокойно, философски относиться к жизни. Да, война принесла ему немало страданий, лишила каких-то возможностей. Но именно эти испытания сделали его сильнее, закалили дух и волю. Теперь он знает, что может ставить себе гораздо более высокие планки, чем раньше, и добиваться поставленной цели. Все имеет обратную сторону, даже беда.

Роман ШКУРЛАТОВ
Фото Левона АРЗАНОВА
и Василия ПРОХАНОВА

"ЭТОЙ ВОЙНЫ ХВАТИТ НА ВСЕХ..."

Еще каких-нибудь двадцать лет назад трудно было отыскать на просторах необъятной страны мальчишку, не мечтавшего стать офицером. Завораживала пацанов полная романтики и опасности военная служба, хотелось походить на героев зачитанных до дыр приключенческих книг и пересмотренных по сто раз фильмов о войне. Но мальчики выросли, и взрослая жизнь вносила в казавшиеся незыблемыми планы свои веские коррективы. Лишь единицы сумели пронести робкий огонек детской мечты через годы, уберечь его от сквозняков прагматизма новейшего времени.

КРЕМЛЕВЕЦ" ИЗ МОРШАНСКА

ИНОГО жизненного пути, кроме как дорога к офицерским звездам, Влад себе просто не представлял. Ратное служение Отечеству в роду Поминовых испокон веков считалось единственно достойным для мужчины занятием: лучшие годы провел в армейском строю отец, пол-Европы в Великую Отечественную старшиной разведроты прошагал прадед Андрей Филиппович, полный кавалер ордена Славы. Из небольшого русского городка Моршанска, где родился и вырос Влад, документы ушли в Московское суворовское военное училище. В 1994 году Поминов окончил кадетку и поступил в Московское высшее общевойсковое командное училище. А куда же еще, как не в столичное ВОКУ, легендарную кузницу пехотных командиров, идти бредящему армейской романтикой парню? В стенах училища

Владислав научился всему тому, что должен знать и уметь будущий офицер, познал смысл настоящей мужской дружбы. Все неполные пять лет, проведенные в курсантском строю, Поминов выполнял обязанности замкомвзвода. Сержантский опыт очень пригодился ему в дальнейшей службе: Влад раз и навсегда усвоил, что из-за любого его непродуманного решения в первую очередь страдают подчиненные. И самую страшную цену за командирскую недалекость приходится платить на войне. А она уже снова тлела в предгорьях седого Кавказа, грозя вспыхнуть всепожирающим пламенем...

Курс Поминова из училища выпустили досрочно: в войсках катастрофически не хватало младших офицеров, а в высоких кабинетах всерьез заговорили о возможности "второй чеченской кампании". Лейтенантские погоны вместе с дипломами "кремлевцам" по традиции вручали на Красной пло-



щади. Даже промозглый мартовский ветер вперемежку с огромными снежными хлопьями не смог испортить праздничное настроение выпускников. По распределению лейтенант Поминов был направлен на должность командира взвода в гвардейский мотострел-

ковый гнезненский полк. На притирку ушла пара недель, после чего новоиспеченный взводный стал забрасывать командование рапортами с просьбой перевести его в отдельную разведроту. Обосновывал свое желание тем, что хочет попробовать силы в настоящем мужском деле. Сработала старая училищная установка: настоящие "кремлевцы" всегда идут служить в разведку. Командир части гвардии полковник Сергей Юдин лейтенантский порыв остужать не стал, рапорт Поминова удовлетворил.

За новую работу Влад Поминов взялся рьяно, в подразделении буквально дневал и ночевал. Разведвзвод, которым он командовал, выбил-



ся в лучшие уже спустя каких-нибудь пару-тройку месяцев. Основной упор офицер делал на подготовку подчиненных к действиям в условиях конфликтов низкой интенсивности, прекрасно понимая, что новая кавказская война, запах которой буквально витал в воздухе, будет носить именно такой характер.

Октябрь 1999-го. В составе группировки федеральных войск, двигавшейся с западного направления, маневренная группа гнезненского полка пересекла административную границу Чеченской республики. В эти не по сезону жаркие осенние дни лейтенант Поминов получил боевое крещение. Перед разведвзводом стояла задача: вывести в указанный район один из батальонов. Нефтебаза, которая преградила путь мотострелкам у населенного пункта Рубежное, казалась давно заброшенной и особой тревоги не вызвала. Но ничто так не обманчиво на войне, как тишина. "Духи" открыли шквальный огонь, стоило только разведчикам на двух БМП появиться между полуразрушенными строениями хранилища. Необстрелянные бойцы сбились вокруг командира, который и сам впервые оказался в реальном бою. Проявить хоть малейшую слабость перед подчиненными, видящими в нем, молодом и неопытном лейтенанте, в первую очередь офицера, Поминов не имел права. Действовать нужно было решительно и по возможности быстро. Отстреливаясь, разведчики начали отходить. Как назло, у одной из бэмпэшек слетела гусеница, и ее, предварительно эвакуировав экипаж, пришлось оставить.

Из засады вырвались без людских потерь, только вот техника... Бросить на поле боя бронемашину — серьезный проступок для лейтенанта, по головке за это явно не погладят. Как позже вспоминал Владислав, в тот момент именно боязнь получить взбучку от командования, а не желание погеройствовать заставила его вернуться за БМП. Приказать своим бойцам снова лезть в осиное гнездо Поминов не мог. Запрыгнув на броню, лишь спросил:

— Кто пойдет со мной?

Пошли все. Казалось, даже слегка обиделись на взводного за этот вопрос. Под градом бандитских пуль "обули" бэмпэшку, организованно отступили. Разведчики уже отъехали метров на 500, когда со стороны нефтебазы прогремело сразу несколько мощных взрывов: пусть и с опозданием, но "боги войны" все же поддержали пехоту.

РАЗВЕДКА — это глаза и уши продвигающихся вперед войск. Разведчик идет первым, а значит, всегда на шаг ближе к смерти. Тем паче в необъявленной партизанской войне, где нет линии фронта, а враг, зачастую скрывающийся под маской мирного жителя, может подло ударить в спину.

Полк действовал в Надтеречном районе. До Грозного еще оставалось 140 километров, и дивизионное командование мобилизовало все имевшиеся в его распоряжении разведывательные подразделения для



того, чтобы обнаружить линию огневого соприкосновения с противником. Разведчики шли тремя путями: один взвод выдвинулся по горному хребту, другой чуть в стороне. Подразделение Поминова двигалось ниже всех, по самому склону. Время подходило к обеду, когда на окраине села Верхний Наур они заметили танки. В радиозфире раздался спокойный голос лейтенанта:

— "Кобальт", я "Сапфир". Вижу танки.

Спустя несколько минут напряженного ожидания сквозь треск помех взводный с трудом разобрал слова начальника разведки дивизии: бронетехники в указанном квадрате нет, пока будут запрашивать соседей, остановиться и наблюдать. Легко сказать "остановиться"! Еще курсантом Влад усвоил первую заповедь войскового разведчика: неважно, куда двигаться, вперед или назад, главное — не стоять на одном месте. Это в 99 случаях из 100 верная гибель.

Неопознанные танки в количестве трех единиц, словно доказывая, что не являются оптическим обманом, стали выходить из села. Когда до них оставалось чуть более двух километров, а внятного ответа по поводу принадлежности бронетехники так и не было получено, Поминов понял, что терять драгоценное время больше нельзя. Снова вышел на связь, передал примерные координаты целей, запросил огня. Уже спустя несколько минут он пожалел, что во взводе не было артакорректировщика: "саушки" били вокруг да около, а затаившиеся в зеленке танки оставались невредимыми. Более того, каждый последующий снаряд ложился все ближе и ближе к стоящим на месте разведчикам. Дабы не попасть под свою же артиллерию, Поминов приказал съехать в лощинку, переждать. Здесь-то их и поджидали "духи".

Бандиты ударили одновременно с трех сторон. В первые же секунды боя были подбиты обе бэмпэшки, буквально заживо сгорели в них механики-водители. Чудом остался в живых и сам взводный: броня расцвела зловещей кумулятивной "розочкой" аккурат на том месте, где мгновение назад сидел Влад. Парни своего командира не подвели. Срабатывали четко, как на учебных занятиях. Только сейчас это был настоящий бой, и враг был реальным. Уже потом, когда все закончилось, Поминов узнал, что сражаться им пришлось со спецотрядом, так называемыми "черными журавлями", о которых всерьез заговорили лишь после трагедии в Беслане.



"Урус, сдавайся!" — исступленные крики "чехов" тонули в автоматной трескотне. К исходу второго часа боя уцелевшая БРМка была забита ранеными настолько, что у нее даже не поворачивалась башня. На этой выдавшей виды броне лейтенант вместе с остатками взвода и решил пробиваться из окружения. Бородачи, не ожидавшие от русских такой прыти, немного растерялись. Этих минут ребятам хватило, чтобы вырваться из лощины и оторваться от преследования.

Потери оказались огромными: из 16 бойцов 8 получили тяжелые ранения, 6 человек погибли. Скорбный этот список пополнился бы еще именами двух разведчиков, если бы Поминов не настоял на том, чтобы вернуться за ними на место недавнего боя. Маневренная группа с ходу ударила по только-только повы-

лазившему из укрытий бандитскому "спецназу". Раненых парней нашли среди догоравшей техники. И только тогда Поминов понял, что сам серьезно ранен: снайперская пуля засела глубоко в бедре.

Поставленную задачу разведвзвод лейтенанта Поминова выполнил: линия огневого соприкосновения с противником была найдена. Подошедшие сутки спустя основные силы полка обнаружили и разбили вблизи села Верхний Наур мощный укрепленный район боевиков.

ВОЙНА, КОТОРОЙ ХВАТИТ НА ВСЕХ

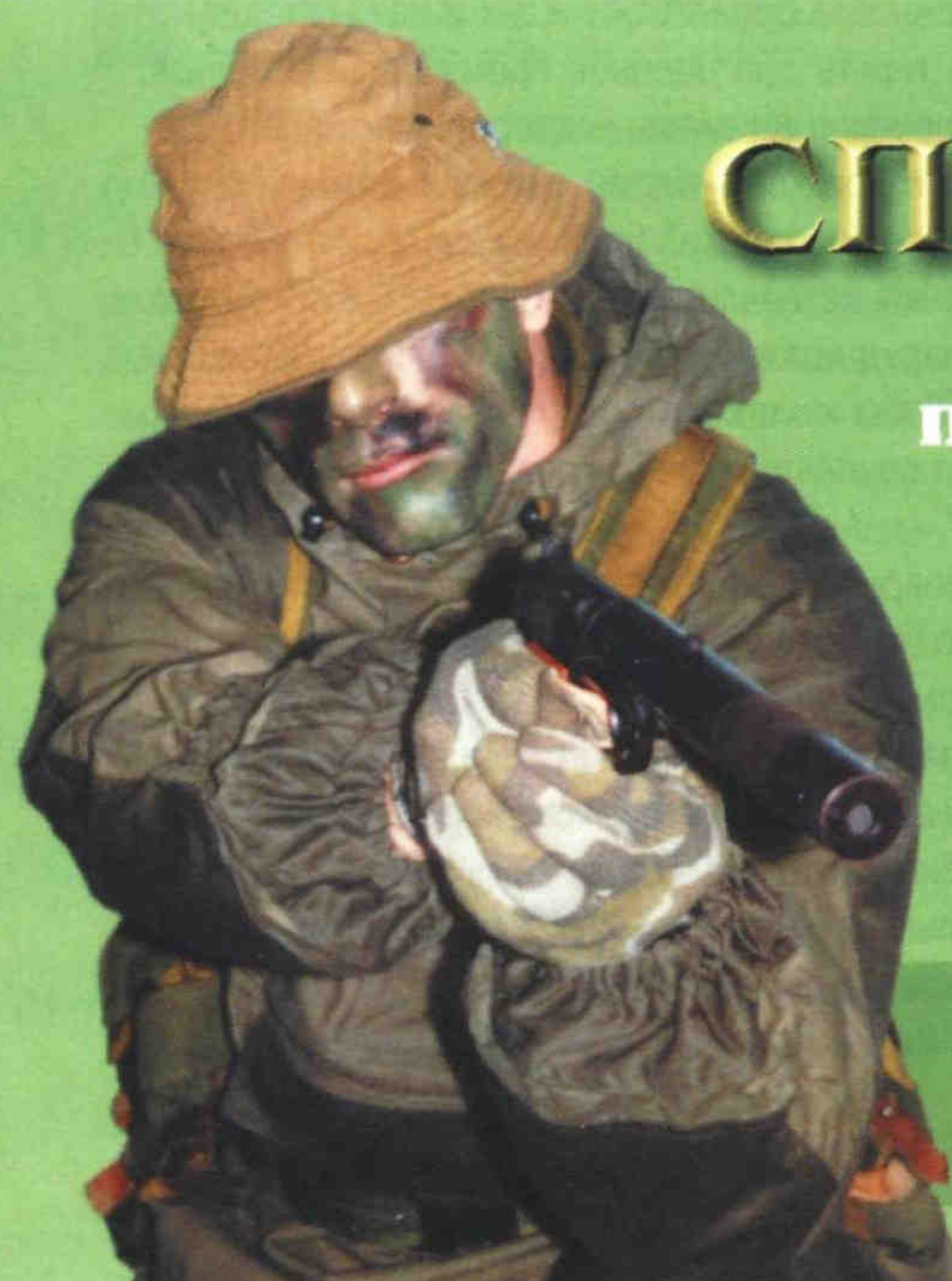
ПОМОТАВШИСЬ по госпиталям, Поминов снова вернулся на войну. В разведке полка все места оказались занятыми, и командир предложил Владу должность помощника начальника штаба батальона. Но лейтенант снова настоял на своем, и в подразделении сформировали разведвзвод. "По собственной воле из разведки не уйду никогда", — любил говорить Поминов. Причины на это у офицера были веские, ведь именно здесь он познакомился с самыми надежными боевыми друзьями. Многому научил молодого лейтенанта бывший командир разведроты Алексей Катунькин, который теперь служит в бригаде специального назначения. Очень пригодились Владу "университеты" ротного старшины Юрия Чеботарева, награжденного еще за "первую Чечню" орденом Мужества и медалью "За отвагу", и техника роты прапорщика Константина Соболева. С разведкой Поминов действительно расстался не по своей воле.

К концу января 2000 года Грозный напоминал Сталинград: плюющиеся огнем руины, разбросанные повсюду обгоревшие остовы машин и городского транспорта, черный от копоти и грязи снег. В лабиринтах смертельно

опасных улиц разведчики работали ежедневно, прекрасно понимая, что каждая такая "прогулка" может оказаться последней. В Заводском районе, недалеко от консервного завода, "духи" уже не первый час долбили мотострелковый полк из Самары. Волжане, как могли, сопротивлялись, неся страшные потери. На выручку был брошен гнезненский полк. Прошла информация, что "чехи", для того чтобы зайти в тыл федералам, используют канализацию. Взвод Поминова получил задачу: отследить передвижение бандитов и устроить засаду. Место, где ваххабиты вылезали на поверхность, разведчики нашли быстро. Засели в ближайшем доме, стали ждать. Последнее, что краем глаза успел заметить Влад, был словно черт из табакерки выскочивший боевик с гранатометом. Стена, казавшаяся еще секунду назад надежным укрытием, обрушилась, погребя Поминова под обломками. О том, что буквально на следующий день Грозный был полностью очищен от боевиков, лейтенант узнал лишь спустя неделю, когда пришел в сознание.

От сильнейшей контузии офицер отходил несколько месяцев. Рвался к братишкам, дожимавшим в предгорьях Кавказа боевиков, но врачи строго-настрого запретили ему это делать. Не стоит, мол, третий раз испытывать судьбу. Вернулся в полк, прослужил еще несколько месяцев. Когда Поминову предложили перевестись на службу в родное МосВОКУ, он согласился не раздумывая. Сегодня кавалер двух орденов Мужества майор Владислав Поминов командует ротой выпускного курса.

— Навыки и знания, которые получают курсанты, обязательно будут востребованы, — говорит ротный. И, помолчав, добавляет: — Ведь войны, к сожалению, на их командирскую жизнь тоже хватит с лихвой.



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦОСНАЩЕНИЕ



ПРЕДЛАГАЕТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОЛЕВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

- ◆ Горные, зимние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Головные уборы ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки ◆ Пояса ◆ Кобуры поясные
- ◆ Кобуры плечевые ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Кобуры набедренные
- ◆ Подсумки ◆ Шлевки ◆ Различные виды ножей
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр.1

Тел./факс: (095) 128-9258, 128-9500, 120-9302

E-mail: cco@nm.ru www.SPEQ.ru

центр не имеет возможности высылать товары наложенным платежом

ТРЕНИНГ В ПОЛЬШЕ



Андрей ПРОТЧЕНКО
Фото автора

Мы уже не раз писали о тренингах, проводимых антитеррористическими подразделениями в различных погодноклиматических условиях как в России, так и за ее пределами. Сегодня наш рассказ еще об одной совместной тренировке спецподразделений, проведенной в Польше.



НИЦИАТОРАМИ совместного тренинга выступили знаменитый польский путешественник Яцек Палкевич, председатель Ассоциации ветеранов спецподразделения "Русь" Леонид Петров и президент Ассоциации "Братство краповых беретов" "Витязь" Герой России Сергей Лысюк.

Надо отметить, что все мероприятия, в которых в свое время участвовал Яцек Палкевич (а это экспедиции в пустыни Африки, горы Непала,

тий, в которых жизни человеку отпускается природой лишь несколько минут?

Безвольный человек спросит: "А какая разница, со знаниями или без них получить переохлаждение? Минутой раньше или позже пойти ко дну, ощущая, как холод отбирает последние силы и тянет в глубину?" Волевой и знающий сделает все, чтобы сохранить тепло, а значит, и жизнь. И наши офицеры, участвовавшие в тренинге, серьезно отнеслись к усвоению этих знаний и тщательно отрабатывали навыки, необходимые для спасения в студеной воде.

Сначала тренинг проходил в бассейне, а после усвоения всех тонкостей работы — на борту спасательного бота в открытом море.

Спасательный бот — небольшой неуклюжий катерок. Бросается в глаза полное отсутствие маломальского комфорта, осклизлые пластиковые борты, лавки. Невеселую картину дополняют пристяжные ремни и совершенно удручающего вида пустые ведра, размещенные в центре палубы.

Занятия начались.

Офицеры польского спецподразделения пограничной стражи "Плутон" демонстрируют приемы abordage морских судов, подводного погружения и скрытого подхода к судну, подъема на его борт. Повышенный интерес вызывает десантирование с малогабаритного быстроходного судна.

Все происходит весьма динамично. Минута-другая, и вот уже ветер обжигает лицо, соленые брызги слепят глаза. По сигналу к началу операции группа уходит на воду. А катер тем временем ложится на обратный курс, заметно снижает скорость. Пловцы выстраиваются в одну линию, набирают необходимую дистанцию между собой, готовятся к подъему. Суденышко, не останавли-



ваясь, движется вперед. Крепкие руки сослуживцев подхватывают пловцов и буквально выдергивают из студеного моря.

Следующим этапом тренинга стала отработка антитеррористических действий в помещениях. Примечательно, что польские коллеги используют на занятиях маркерный боеприпас, т.е. начиненный специальными красителями. Это дает возможность реально видеть недостатки и ошибки в действиях групп захвата, штурмовых групп, во взаимодействии их друг с другом.

Особое внимание наших спецназовцев было приковано к снаряжению штурмовых групп, методике их стрелковых тренировок. Заинтересовали нас и ночные спуски с аквалангом, а также высотная подготовка. К слову, и для польских коллег общение с нами имело немалый познавательный интерес. Особое внимание поляков привлекли наши действия при освобождении заложников в автобусе.

В недельный срок, конечно, невозможно выбрать все полезное, наработанное зарубежными коллегами в борьбе с преступностью и терроризмом. Но обретенных немало — приемы, навыки, знания. А еще — новые друзья.



необитаемые острова Полинезии и др.), проходили на пределах человеческих возможностей. И на этот раз Палкевич остался верен себе. Пусть участники тренинга и не были озабочены вопросами выживаемости в различных климатических зонах, но теперь на первый план выступила борьба с агрессивной средой. А именно — ледяной водой осенней Балтики. Вот почему местом проведения тренинга был избран польский город-порт, где в конце октября достаточно низкие температуры.

Как известно, привыкнуть к холоду невозможно, его можно только терпеть. Но как все же уцелеть, вырваться из смертельных морских объ-

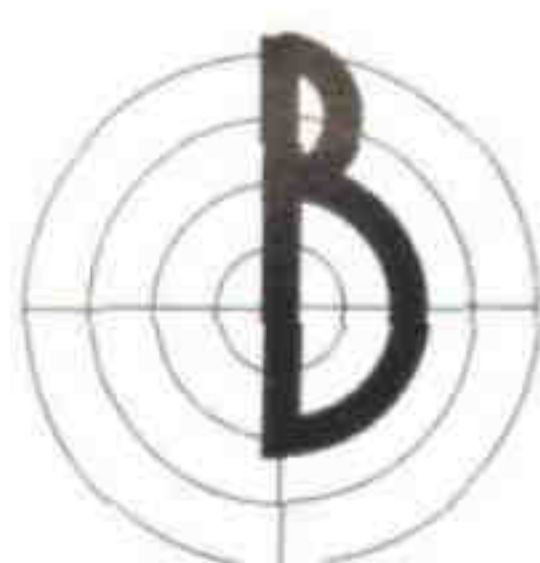


БОЙ НАЧИНАЕТСЯ С СЕБЯ



Константин ВОЮШИН
Алексей МАМАТОВ

Уже не одно десятилетие философы-теоретики не могут прийти к консенсусу и определиться, наконец: оправдывает цель средства или нет? В интересах аргументации доводов выдвигаются тысячи разных "если" и "при условии", тезисы опровергаются антитезисами... В отличие от них профессиональные бойцы-практики давно достигли полного взаимопонимания в этом вопросе: в бою перед человеком стоит только одна задача — победить, а значит, добиться максимума преимуществ при минимуме ущерба для своего здоровья. И для этого все средства хороши...



ВОЗНИКШИЙ из ничего, будто бы сам по себе летящий кулак и... темнота. Для многих с этого краткого мгновения бой начинался, чтобы тут же закончиться. В лучшем случае — бытием временным, в худшем — вечным. Без всяких формальностей, вроде стоек и из-готовок, команды судьи о начале схватки. Возможно, кто-то и успевал в последний момент заметить появившихся из мрака одного или нескольких ребят, блеск ножа в руке ближайшего из них. Причина проста: человека застали врасплох, он не был готов к бою, потому что раз и навсегда не определил для себя концепцию личной безопасности.

Не исключено, что кто-либо возразит: дескать, просто так ни на кого не нападают. Да еще и сошлутся на классика, к примеру, на Михаила Булгакова, помните? "Кирпич ни с того ни с сего... никому и никогда на голову не свалится". Увы, силы провидения порой блекнут перед грубой физической силой, которой куража или наживы для решат воспользоваться те, кто не только не читал Булгакова, но даже и не слышал о нем. Бьют, и еще как! И просто так, чтобы потешиться. И за мимолетный взгляд, брошенный на девушку, и за громкое слово, и за неуверенную походку, и даже за очки и шляпу. Этих поводов с лихвой хватает, чтобы перешагнуть через незримую черту, отделяющую человека от преступника. То, в чем "жертва" не усматривает ни малейших оснований для нападения на нее, является веской причиной в извращенном миропонимании уличного "хищника".

Для того чтобы не стать безропотным агнцем, покорно бредущим на заклание, и адекватно и своевременно отреагировать на любую агрессию, следует обстоятельно проанализировать свои поведенческие установки и личные психологические доминанты, определяющие отношение к своему здоровью и самой жизни. И вот здесь та самая цель, которая оправдывает средства, — перерождение жертвы в хищника, ибо удел жертвы — защита, да и то недолгая при весьма скудных шансах на победу. Вряд ли подобное развитие событий можно считать приемлемым. Хищник же, напротив, всегда атакует, активно ведет бой, не жалея сил, подкрепленных уверенностью в их достаточности для конечного успеха. Он не впадает в ступор в экстремальной ситуации, а предельно жестко действует, демонстрируя огромное желание выжить. Тем паче что его поведение вполне укладывается в рамки ст.37 Уголовного кодекса РФ, определяющей юридические нюансы необходимой самообороны.

В ней, в частности, сказано, что не является преступлением причинение вреда нападающему при необходимой самообороне, то есть при защите личности, и прав, как собственных, так и других лиц, если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни или даже с угрозой применения такого насилия. Эти действия являются правомерными, если пределы необходимой самообороны не превышены, то есть, они адекватны характеру и опасности посягательства. Впрочем, и адекватность —

понятие растяжимое, поэтому закон допускает определенную необъективность при оценке возникшего риска в пользу обороняющегося и наделяет правом на необходимую оборону всех граждан без исключения, даже в том случае, если "есть возможности избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти".

Эта юридическая норма не просто оправдывает самооборону, но и лишний раз напоминает: необходимо проанализировать, обобщить и систематизировать весь порядок своих возможных действий в критической ситуации, разумеется, с учетом имеющихся в арсенале знаний, навыков и умений, выстроив их в концепцию личной безопасности.

В идеале концепция эта включает в себя два раздела. Первый — теоретическая подготовка, то есть знание потенциально опасных мест на маршруте "дом-работа" и обратно, четкая оценка своих возможностей и информация об уличной обстановке в городе, особенно в своем районе. Второй — практическая подготовка: отработка приемов самообороны в различных условиях, отражающих особенности динамики личной жизни человека (в метро, автобусе или автомобиле, против одиночки или группы нападающих), а также постоянные физические и психологические тренировки.

Условно обеспечение личной безопасности можно разделить на две фазы, первую из которых составляют действия до нападения, вторую — непосредственно алгоритм поведения во время схватки. И каждая из них, разумеется, имеет свои специфические особенности.

Всему голова до развития нештатной ситуации — ее здравая оценка, чтобы, едва лишь уловив малейшие нюансы разгорающейся конфронтации, можно было успеть выбрать нужную меру противодействия. Сделать это в состоянии только абсолютно уверенный в себе человек. Последнее обстоятельство — это уже половина успеха, ибо





преступники стараются избегать конфликтов с подобными людьми, различая их по манере поведения, спокойному шагу, прямому взгляду. Куда больше устраивают их понуро опущенные плечи прохожего, семенящие шаги, блуждающий или опущенный долу взор и несвязное бормотанье при ответе на прямой вопрос.

Рецепт до удивительного прост: чтобы жить безопасно, нужно всегда думать о своей безопасности, и сначала намеренно, а позднее, когда это станет привычкой, неосознанно анализировать все внешние и внутренние факторы: погоду, одежду противников, агрессию в голосе и многое другое. Из их бесчисленного множества, думается, целесообразно выделить основные.

Во-первых, фактор обстановки: количество и ассортимент мебели в помещении, бордюр обочь дороги, высота перил и "крутизна" ступеней на лестнице... Конечно же, не исключена вероятность и нападения среди бела дня на оживленной улице, но куда чаще это происходит "вдали от шума городского", в сгустившихся сумерках или глубокой ночью, на безлюдной улочке, в парке или на пустыре. И первое, с чего следует начать — анализ возможностей для маневра, если, конечно, таковые имеются. А посему при любых обстоятельствах не загоняйте себя в тупик: в подъезд без черного выхода, "карман" гаражной зоны или рынка, угол кафе или в любое другое аналогичное место. Тут важна всякая деталь: даже наличие неровностей на поверхности желательно постоянно фиксировать боковым зрением на подсознательном уровне, ибо от этих бугорков и выбоин зависит ваша устойчивость и потеря равновесия противником. Умение своевременно воспользоваться плодами своей наблюдательности многим подарило победу и сберегло здоровье и жизнь.

Во-вторых, фактор дистанции. Возможно, это не самый человеколюбивый совет, но любого приближающегося к вам незнакомого человека или компанию приучитесь рассматривать как потенциальных злоумышленников, независимо от пола, возраста, внешних данных и физической кондиции. И всегда сохраняйте "буферную зону", равную длине вытянутой руки с пальцами, между вами и неизвестными.

Допустим, из-за угла неожиданно выбежал мужчина и помчался прямо на вас. Ваши действия? Для облегчения поиска ответа — пара вариантов последствий: вас сбивают с ног, и вы тараните головой асфальт или вас с налету бьют (в лицо, поддых — куда угодно), выхватывают сумку, телефон, шапку и ищи ветра в поле. А посему все, что от вас требуется в это мгновение — сделать шаг в сторону на дистанцию вытянутой руки, дабы заручиться спасительными долями секунды на контратаку при внезапном нападении. Подпуская кого-либо к себе ближе этого расстояния, вы автоматически позволяете ему быстро и эффективно атаковать вас, ибо атака всегда быстрее защиты. И в этом нетрудно убедиться. Попросите товарища из положения с опущенными руками ударить вас несколько раз плашмя пальцами ладони в лоб, и попытайтесь из такого же положения защититься. Если вам удастся сделать это более чем в 3 случаях из 10, у вас есть задатки подлинного мастера рукопашного боя!

В-третьих, фактор положения рук. Взгляните, как потенциальный противник держит руки? Если в карманах, за спиной или полез в сумку либо за пазуху — в вашей голове должен сработать сигнал тревоги. Если сжимает кулаки, скрючивает пальцы, едва заметно разминает конечности — это тоже не сулит вам ничего хорошего. Ваше внешнее спокойствие должно подкрепляться полной внутренней собранностью.

В-четвертых, фактор одежды: одна позволяет спрятать оружие, другая нет. Кроме того, длинное пальто незнакомца ограничивает работу ногами и сковывает амплитудные удары руками; шапка и высокий воротник в схватке будут помехой, затрудняющей обзор; обувь вроде "гриндерсов" или какого-либо варианта "милитари" — утяжеляет удар ногой, и лучше не испытывать, до какой степени.

В-пятых, фактор мимики и выражения глаз. Тяжелый, давящий, пристальный взгляд — исподлобья, искоса, сверху или с прищуром — красноречиво свидетельствует о внутреннем состоянии человека. Причем явно недоброжелательном состоянии. Бегающие глаза, "размывчатость" фокусировки — тоже не говорят о благодушном настроении: такой тип непредсказуем и импульсивен, а потому рассчитывать на его лояльность не следует. Перед ударом человек, как правило, невольно смотрит на то место, которое намерен атаковать. Поэтому-то преступники со стажем сразу после этого отводят взгляд в сторону, оглядываются — есть ли свидетели — и немедленно атакуют. Красные, налитые кровью глаза, ненормально расширенные или суженные зрачки, чересчур замедленная или, напротив, ускоренная речь — приметы алкогольной или наркотической интоксикации. Сжатые челюсти, губы, играющие желваки, раздувающиеся ноздри, "процеживание базара" сквозь зубы, пульсирующие сосуды на висках или шее означают плохо скрываемую агрессию, равно как и повторное сплевывание в сторону собеседника.

В-шестых, фактор позы. Полностью выпрямленные и сведенные вместе ноги затрудняют нападающему рывок или удар. Оцените, все ли конечности находятся в поле вашего зрения и как распределен центр тяжести: отставленная назад нога подразумевает неожиданный удар другой или стремительный рывок вперед. Подогнутые и разведенные ноги, слегка подобранные тело и поджатый подбородок, сжатые в кулаки или, наоборот, раскрытые для захвата кисти ярче красного цвета и громче воя сирены дадут подготовленному человеку сигнал "Боевая тревога!"

В-седьмых, фактор времени. Если конфликт разворачивается постепенно, допустим, после словесной перебранки, значит, есть время подготовиться, но если это неожиданное нападение из-за угла или из дверей подъезда, медлить нельзя. Лучше всегда быть психологически готовым ко второму варианту: береженого Бог бережет.

И, наконец, в-восьмых, фактор климатических и временных изменений. Время дня — утро, день или ночь — накладывает свой отпечаток на выбор алгоритма действий. Днем при осложнении ситуации не зазорно ретироваться туда, где больше людей, ночью, скорее всего, придется рассчитывать на собственные силы. Дождь, снег,

ветер или сильная жара притупляют внимание, мешают замечать угрозу и исключают ряд защитных действий, тем самым, затрудняя самооборону.

Мало заметить опасность, нужно быстро и адекватно на нее отреагировать. Приемлемый вариант: сгруппироваться, подогнуть суставы конечностей, собраться психологически, отставить одну ногу назад и вбок, перенести на нее большую часть веса тела. Нелишне "непринужденно" почесывая бровь или висок, подпирать локоть этой руку запястьем другой. Запрещено держать руки в карманах, за поясом, скрещивать на груди — при любых бицепсах и трицепсах из этого положения очень трудно сделать защитное движение. И — постоянный контроль кистей и стоп оппонента, а также фланговых маневров его "коллег". Резкое движение в вашу сторону (нож ведь в динамике не всегда можно и разглядеть) и — остановочный удар в колено ногой одновременно со спонтанной защитой двумя руками.

Допустим, вы возвращаетесь вечером домой и вдруг замечаете, что несколько молодых людей направляются в вашу сторону. Оценив их одежду, выражение лиц, оглядев улицу в поисках укрытия или подручного оружия, прикинув возможные схемы действий, вы должны, соблюдая безопасную дистанцию, взять ситуацию под полный контроль. Что это значит? Если вас остановят, нужно избрать положение, затрудняющее одновременную атаку со всех сторон с сохранением шанса на спасение с помощью бегства. У вас попросили деньги или сигареты? Самое время "включать" концепцию личной безопасности. Если вы ощущаете, что, дав им искомое, сумеете разрядить обстановку — сделайте это. Расставание с пачкой сигарет или двумя-тремя купюрами — невелика потеря. Но если интуиция вам подсказывает, что это всего лишь предлог для завязывания более "тесных отношений", не говоря уже о возможном предложении куда-либо пройтись или проехать, подготовка к бою на этом заканчивается. Начинается схватка.

Кстати, о схватке как о второй и завершающей фазе обеспечения личной безопасности. Чужеродность мысли о сопротивлении при нападении вытекает из многих причин, но основная из них — отсутствие четко выраженного и осознанного мотива обороны. Иначе говоря, мы чаще всего не рассматриваем чужого человека в качестве противника, изначально наделяя его некими добродетелями и не желая обижать ни словом, ни действием. Это, безусловно, гуманно, но в результате мы нередко становимся жертвами собственной наивности. Примером тому — тьма. Девушке, возвращавшейся из магазина, решил помочь незнакомый парень, донес сумки, а попутно ограбил квартиру и изнасиловал хозяйку... А все потому, что она решила не обижать отказом такого доброго и отзывчивого молодого человека и, подспудно противясь собственной безопасности, все же распахнула дверь своей квартиры. Разумеется, это не система, но, рассчитывая на лучшее, готовьтесь к худшему: так уж устроен наш мир. Непра-

ведливо и жестко, увы. Не бойтесь проявить бестактность, сказав незнакомцу (или незнакомке — и такое не редкость) "нет!". Категорично и бесповоротно, ибо общественное мнение о торжествующей воспитанности и порядочности населения не выдерживает никакой критики. Именно это заблуждение и чревато серьезными последствиями. Только нейтрализация навязчивого и настойчивого "первого встречного" позволит вам продолжить путь, называемый жизнью.

Итак, противник обнаружил себя — пора защищаться. Как сделать это наиболее эффективно? Стоит признать, что выбор оптимального варианта противодействия, случается, ставит в тупик даже бойцов, имеющих завидный опыт спарринга, не говоря об обычных людях, не знакомых с наукой боя. Выбрать адекватный обстановке способ насилия, к сожалению, невозможно без осознанной и бесспорной установки на выживаемость и, конечно же, знаний — когда и как лучше начинать схватку. Закономерные вопросы: так когда и как?

Вести бой, не задумываясь о возможности летального исхода для нападающей стороны, следует, ориентируясь на следующие "нюансы": место схватки (если вас загнали в угол — в любом значении этого слова — и помощи ждать неоткуда); количество и физические данные нападающих; вооружение: противника — дубина или нож, безразлично; и, наконец, на интуицию. Если чутье подсказывает вам, что противник вооружен и смертельно опасен, нейтрализуйте его по максимуму, не проявляя щепетильности в средствах.

С другой стороны, не стоит пытаться стереть нападающего с лица земли, если вы, во-первых, уверены в том, что и он не желает причинить вам максимальный вред, за углом нет



его подельников, он не вооружен и вообще — во всяком случае, внешне — выглядит слабее вас. Во-вторых, если дело происходит среди бела дня, в людном месте, вы не одиноки, да и под рукой кое-что имеется из подручных средств.

После выбора противодействия еще доля секунды уходит на определение стратегии схватки, типа действий, использования того или иного психологического состояния, правда, последнее способны оценить только опытные бойцы.

Впрочем, существует определенный комплекс упражнений, доступный и полезный для здоровья (в буквальном смысле) всем.

1. Отработка дистанции безопасности. Проводится в группе. Исполнитель, находясь в расслабленном состоянии, отбивает или прихватывает любую атакующую конечность, которая пересекает дистанцию вытянутой руки. Затем условия усложняются: все элементы выполняются при ходьбе, при стремительном нападении противников, с атакой холодным оружием (имитатором ножа).

2. Оценка ситуации. Напарник выбирает положение тела и сам решает, атаковать или нет. Задача исполнителя — опередить нападение путем определения внешних или внутренних факторов и далее отразить атаки в произвольном порядке. Следующий этап: напарник прячет оружие и выхватывает его, пытаясь применить. А после все отрабатывается в движении.

3. Выбор противодействия. Прокручиваются ситуации и реакции на вопросы "Который час", "У вас не найдется...", "Эй, мужик!", на толчок и прихват. Многовариантно, с различной интонацией в голосе и при разных положениях тела. В дальнейшем отрабатываются три схемы действия: отбить удар и убежать, подчиниться и убежать и быстро нейтрализовать. После закрепления навыка выбора реакции в тренировку включают сначала холодное, а затем и огнестрельное оружие.

4. Превентивное нападение. При наличии внутреннего или внешнего фактора после оценки ситуации и выявления угрозы нападения отрабатывается превентивный удар: необходимо первым нейтрализовать противника. Сначала тренировка проводится тет-а-тет, а затем на снарядах с эмоциональным окрасом. В завершение оттачивается защита от неожиданной атаки противника по схеме: атака — контратака — добивание нападающего.

Возможно, не каждый сразу же уяснит, в чем смысл того или иного упражнения. В глобальном смысле — в том, чтобы сохранить себе жизнь, поразить противника или предотвратить атаку.

Кстати, хорошо зарекомендовали себя четыре вполне доступных способа предотвращения атаки: ослепить его ударом по глазам; сбить дыхание ударом в живот или грудь, шокировать болевым ударом; обездвигнуть, травмировав ноги. Ведь это же аксиоматично: на улице поможет себе только тот, кто серьезно относится к собственной безопасности.

Любое действие рождает противодействие. И первый шаг к этому — осознание важности обеспечения собственной безопасности. Днем и ночью, в любой ситуации нужно думать и действовать как человек, желающий выжить!

Десятилетие войны посвящается...

Десять лет прошло с начала чеченской войны. За это время погибло более 15000 военнослужащих, более 70000 мирных жителей. Бесланская трагедия унесла жизни 179 детей...

Эти страшные цифры звучали на вечере памяти военнослужащих, погибших в Чечне, "Помяни нас, Россия". Вечер был организован и проведен Фондом ветеранов и инвалидов вооруженных конфликтов "Рокада". Это уже восьмой по счету вечер памяти.

В день ввода войск - 11 декабря — на торжественный памятный вечер собрались участники боевых действий - спецназовцы и соборцы, разведчики и десантники, саперы и кинологи, солдаты и офицеры, сержанты и генералы, семьи погибших военнослужащих, представители силовых ведомств, духовенства. Всего более тысячи человек. Многие из них встретились впервые после войны только здесь.

В этот вечер со сцены звучали слова о мужестве и доблести российских спецназовцев, зак-

рывших собой детей в Беслане. В зале находились родители и вдова подполковника Дмитрия Разумовского, ставшего Героем России посмертно. Эрике Разумовской и ее двум детям были вручены путевки для отдыха за границей. Зал приветствовал их стоя.

Правду о войне мы узнаем по кадрам кинохроники. Поэтому было бы несправедливо оставить в тени труд военных корреспондентов и операторов.



Вадим Андреев, Борис Кольцов, Андрей Тюриков, Александр Сладков, Сергей Говорухин прошли не одну горячую точку. И отовсюду привозили бесценные кадры. От общероссийской общественной организации "Россия Православная" им были преподнесены серебряные орденские знаки.

Для ветеранов чеченской войны в этот вечер выступали Чулпан Хаматова и Борис Галкин, Тамара Гвердцители и Александр Маршал, Ансамбль песни и пляски внутренних войск МВД России. Юрий Шевчук исполнял для боевых товарищей песни, которые они вместе пели в Чечне.

Всем участникам вечера были вручены цветы.

Тимофей СКОРИКОВ
Фото Михаила КРАВЧЕНКО





УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Ждет Вас

«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ» осуществляет:

- ПОДГОТОВКУ ИНСТРУКТОРОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОХРАНЫ
- ПОДГОТОВКУ ТЕЛОХРАНИТЕЛЕЙ И ЛИЧНОГО СОСТАВА МОБИЛЬНЫХ ГРУПП
- ПЕРЕПОДГОТОВКУ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, УВОЛЕННЫХ В ЗАПАС
- КОНСУЛЬТАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ЛИЦ ПО ПОДБОРУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОРУЖИЯ

Программа обучения подбирается строго индивидуально и на основе современных методик. Особое внимание при подготовке в «УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ «ВИТЯЗЬ» уделяется:

- ПРАВОВОЙ ПОДГОТОВКЕ
- СПЕЦИАЛЬНОЙ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ
- СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ
- ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ
- ВОЖДЕНИЮ АВТОМОБИЛЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Московская обл., Балашихинский район,
пос. Салтыковский, Кучинское шоссе, д. 2

Тел.: (095) 521-22-14

WWW. center-vityaz.com

E-mail: info@center-vityaz.com



Представьте себе свежий ароматный бисквит размером с крышку обеденного стола. Одним умелым движением повара он разрезается на одинаковые половинки. Надрез — ровнейший. "Не может быть!" — воскликнет любая хозяйка. Может! И секрет — в ноже, сделанном с любовью настоящим мастером.

ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ не для горячих парней

С 24 по 28 ноября 2004 года в Москве в Центральном Доме художника прошла 10-я Международная выставка "Клинок: традиции и современность".

МИР НОЖЕЙ — это древний мир, родившийся в доисторических пещерах вместе с человеком, мир универсальных инструментов для выживания, сопровождавший человека на протяжении тысячелетий, мир легенд и древних секретов, национальных традиций и современных технологий. Ножи могли служить воинам и священнослужителям, охотникам и рыбакам, крестьянам и городским жителям, поварам, альпинистам, подводникам, мужчинам и женщинам, взрослым и детям.

Так исторически сложилось, что в нашей стране очень богатые традиции производства клинков. Издавна существовали настоящие ценители этого мастерства. Еще в царской России каждому сословию полагалось свое холодное оружие. Например, студенты владели студенческими шпагами, почтмейстер носил с собой тесак почтальонский, чиновнику полагалась шпага для гражданских чинов, офицеру придворной охоты — особый кинжал, морскому офицеру — морская сабля и морской кортик, купцу — купеческая сабля. А слава о самом красивом уставном оружии — кавалергардском палаше — сохранилась до наших дней.

И сегодня существует большое количество почитателей благородного искусства изготовления ножей. Сохранились и настоящие мастера. Практически все они представили свои клинки на выставке. Из Дагестана, Москвы, Златоуста, Тулы — из разных городов нашей страны привезли они свою продукцию. Чего там только не было: и туристические, и разделочные, и спортивные ножи, и мачете, и ножи с позолотой, и сабли, и палаши, и мечи. Была на выставке и своя экзотика. Например, один из московских клубов японской культуры предлагал вниманию посетителей японские деревянные клинки — цунаги и боккены, а также всевозможные аксессуары и предметы одежды типа футболок кендо, женских кимоно и поясов оби. А вот мастера русского общества специализированного оружия "Росоружие" из Златоуста не отходят от славных традиций знаменитых златоустовских оружейников в производстве своих изделий. Как и много лет назад, их клинки отличаются красотой и изяществом, а главное — надежностью и прочностью. Ножи с логотипом фирмы прошли испытания в горах Чечни и в условиях Крайнего Севера. Как всегда, были на высоте оружейники из Дагестана. Их клинки уже давно заслужили право называться одними из лучших в мире.

В рамках выставки были проведены конкурсные испытания клинковых изделий, а также открытое соревнование по рубке каната и поварское шоу. Любый желающий мог попрактиковаться в искусстве метания спортивных ножей.

Отрадно, что проведение выставки "Клинок: традиции и современность", простите за



каламбур, давно уже стало традицией современности. Знатоки отмечают, что мастерство оружейников с каждым годом растет, а их продукция становится доступней для всех ценителей холодного оружия, независимо от их материального положения. Однако следует всегда помнить, что холодное оружие — не для горячих парней.

Сергей ДЮЛЬДИН
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



БОГАТЫРЬ

ИЗ РАЗВЕДКИ ВДВ

Игорь БЫСЕНКОВ

Фото из архива
Михаила МИНЕНКОВА

Проучившись неделю в первом классе, Миша Миненков пришел утром в школу, развалился на стуле и положил ноги на парту. Никакие уговоры не помогали. Даже через много лет он не может объяснить, что с ним произошло. Ну а тогда учительница, конечно же, вызвала маму в школу и разгневанно сказала, что у нее в практике было только два таких упрямца. — Один сейчас сидит в тюрьме, второй стал военным летчиком, — подытожила она. — Мой сын будет летчиком, — ответила мама. Дома ему сильно влетело. Но маму он больше не подводил, поэтому учиться и вести себя старался как можно лучше. Тем более что с детства мечтал поступить в суворовское военное училище и стать офицером.

"ЗДЕСЬ НЕ ЧЕМПИОНАТ ВДВ"

ЖЕЛАЮЩИХ быть суворовцами всегда много. В 1992 году конкурс в свердловскую "кадетку" достигал 30 человек на одно место. Михаил успешно сдал вступительные экзамены и стал суворовцем. Но кроме этого у него оказалось очень важное преимущество перед сверстниками. К восьмому классу после победы на республиканских соревнованиях по самбо стал кандидатом в мастера спорта. Уже с тех пор он выступал в категории свыше 85 килограммов. Тогда он весил 86 кг.

Через два года Миненков надел форму курсанта Рязанского училища ВДВ. Еще в суворовском он посмотрел фильм "В зоне особого внимания" и с тех пор видел себя десантником. Богатыря с Алтая назначили командиром отделения в разведывательном взводе.

Проучились почти три месяца. Первокурсники на полигоне постигали азы военной науки, когда туда приехали преподаватели кафедры физической подготовки. Каждая ротаставляла команду на чемпионат училища по рукопашному бою. Требовалось семь человек, по одному в каждой весовой категории. Скидок на возраст никаких, разделение только по весу. Миненков, как всегда, выступал в "тяже".

В первом же поединке он встретился с четверокурсником, чемпионом Вооруженных сил по этому виду спорта. Но к общему удивлению, бой проходил очень ровно, и чемпион сумел победить только по очкам с незначительной разницей. После этого тренер училищной команды по рукопашному бою предложил перво-



курснику заниматься. Вскоре он стал чемпионом воздушно-десантных войск по рукопашному бою...

Миненков еще учился на четвертом курсе. Его друг лейтенант Александр Локотов уже окончил Рязанское училище и служил в Новороссийске в воздушно-десантной дивизии. В январе 1998 года их пригласили выступить в телевизионных соревнованиях "Русский бой". Шоу проводили под эгидой Министерства внутренних дел для сотрудников различных подразделений МВД. Десантников туда пригласили, чтобы "разбавить" компанию. Саша с Михаилом выступали в разных подгруппах. Правда, перед началом полуфинальных поединков организаторы шоу сказали, что специально сводят друзей в одном бою:

— Здесь не чемпионат ВДВ! — пояснили они.

Дело в том, что до этого Саша и Михаил уверенно расправились со всеми соперниками и, судя по всему, вышли бы в финал. Поэтому друзей и свели в предварительном бою. Миненков всегда выступал в категории свыше 85 килограммов, а Локотов до 85. Но, видя

предварительные выступления своих возможных соперников, ребята понимали, что каждый из них сможет победить. Поэтому перед поединком друг с другом они бросили монетку, чтобы определить, кому проиграть. Поддаться выпало Михаилу. Победителю шоу полагался приз — новая, девятая модель ВАЗа. Ребята договорились, что выигрыш возьмут деньгами и поделят их пополам. В своей победе они даже не сомневались. После соревнований каждый из них получил по три с половиной тысячи долларов.

Через полгода лейтенант Михаил Миненков попросил, чтобы его направили служить в ставропольский десантно-штурмовой полк командиром разведывательного взвода разведроты. Первая чеченская война уже закончилась. Но молодой офицер мечтал оказаться поближе к взрывоопасному региону. Ведь если там начнется что-то серьезное, именно эта часть окажется среди первых, кого бросят в бой...



"ТЫ ВЫГЛЯДЕЛ СЧАСТЛИВЕЕ ВСЕХ"

ЭТО СЛУЧИЛОСЬ через год — в августе 1999-го. Боевики напали на Дагестан. От ставропольского полка выделялась батальонная тактическая группа. Ей придали разведывательный взвод. Когда узнали об этом в разведроте, лейтенанты-взводные чуть было не передрались — каждому хотелось ехать первым.

— Едет Миненков, — жестко разнял спорщиков ротный. Потом отозвал Михаила в сторону: — Миня, запомни, ты едешь не за орденами и медалями. Главное — всех вернуть живыми...

Перед отправкой офицеры несколько дней провели безвыездно в части. Жена Михаила знала только день, когда колонна уйдет на аэродром. Накануне всю ночь она провела на КПП.

Рано утром ворота части открылись. Разведвзвод двигался во главе колонны. На броне первой БМП сидел Михаил. С женой они успели только встретиться взглядами и махнуть друг другу руками.

— Лицо у тебя было такое радостное. Тогда казалось, что нет человека счастливее тебя, словно ты уезжаешь всего на день-два.

Об этом жена рассказала Михаилу лишь через полгода, когда они смогли снова встретиться...

Самолеты с десантниками приземлились на аэродроме Каспийска. Во взводе Миненкова было четырнадцать "мужиков, и жил тот взвод по собственным законам". Это слова из песни, которую после нескольких месяцев боев написал один из солдат-разведчиков.

Через два дня десантники маршем отправились на войну в Ботлихский район к высоте Ослиное Ухо. Там уже погибали братишки-десантники из роты майора Костина, которому посмертно присвоили звание Героя Российской Федерации.

Взвод разведчиков значительно обогнал колонну батальона. "Осторожно, идут боевые действия! Стреляют на поражение!" Это было написано большими буквами на огромном фанерном щите, установленном на обочине дороги. Две бэмпэшки разведчиков перевалили через горку, проехали лесок и будто оказались в другом мире.

"Куда я попал?" — удивился Михаил. Работали авиация и артиллерия. Раненых везли потоком. Тут же на небольшую площадку приземлялись вертолеты. В них загружали раненых и отправляли в тыл.

Миненков доложил о прибытии старшему по группировке и вернулся к своим солдатам. Они расположились возле БМП на тентах, мол, ночь перекантуемся, а дальше — разберемся. Только прилегли, прибежал посылный.

— Товарищ лейтенант, вас вызывают, — выпалил он, с трудом переводя дыхание.

В штабной палатке стояли три генерала.

— Сынок, видишь эту высоту? — устало обратился к Михаилу один из них, указывая на карте отметку 2041 метра. — На ней около двухсот "духов". Твой взвод должен выбить их оттуда, занять высоту и удерживать ее.

— Но у меня только четырнадцать человек...

— А ты боевиков огнем своих БМП и из подствольников подавишь, — словно ничего не слыша, продолжали генералы. — В общем, действуй, лейтенант!

Миненков вернулся к своим. Туда уже подъехал его однокашник по училищу Валерий К. со своим подразделением. Михаил доложил командиру батальона о полученной задаче, объяснил своим, что предстоит сделать, пополнил боекомплект и двинулся на высоту. Перед отъездом он собрал у бойцов взвода документы и отдал их Валерию.

— Если не вернемся, мои передай жене, остальные — родственникам пацанов.

До высоты было километров тридцать. С нее контролировалась дорога Грозный — Тандо. Ехали почти всю ночь с проводником из местных. Правда, дорога заканчивалась на высоте 1200 метров. Поэтому метров восемьсот, которые оставались до вершины, шли пешком. На себе тащили оружие и боеприпасы из расчета на несколько дней боя. БМП оставили на дороге. Они должны были подавить боевиков на вершине. К счастью, их там не оказалось. Иначе никакие боевые машины не помогли бы при штурме.

На вершине десантники оборудовали огневые позиции, заминировали склоны и приготовились отражать возможное нападение. Через несколько часов им приказали вернуться обратно. На Ослином Ухе ситуация осложнялась, и каждый человек был на счету.

Батальонной тактической группе из Ставрополя предстояло заменить батальон десантников из Новороссийска, который уже несколько дней безуспешно штурмовал эту высоту. На вершину вела узкая дорога. Справа и слева от нее обрывы, которые боевики еще и заминировали. После нескольких лобовых атак из трехсот с лишним человек в строю осталось пятьдесят, двадцать погибли, остальные ранены.

Да и на вершине боевики укрепились основательно. Много раз их позиции обстреливала артиллерия, утюжили вертолеты. Все без толку. На время обстрела они переходили на противоположный склон горы в специально подготовленные укрытия. Как только огонь стихал, возвращались и продолжали буквально выкашивать штурмующих.

Ставропольцы меняли остатки потрепанного батальона буквально на переднем крае. Вертолеты там приземлиться не могли. Тогда летчики вплотную подлетали к склону, упирались передним колесом в гору и так зависали. При этом задние колеса оказывались на высоте нескольких метров от склона.

Из двери вертолета выпрыгивали прибывшие на замену, им выбрасывали боеприпасы, воду, а обратно загружали убитых, раненых и тех немногих, кто оставался в строю.

Новый батальон действовал двумя ротами. Третья и взвод разведки оставались в резерве. После каждого штурма обе роты теряли по 5 — 6 человек ранеными и убитыми.

Высоту решили обойти с фланга по дну ущелья и ударить в тыл боевикам. Первыми следовали чуть более полусотни оставшихся в строю новороссийцев, за ними третья рота ставропольцев. Но, похоже, боевики предусмотрели этот маневр и подготовили засаду. Когда разведдозор десантников вышел на открытое плато, по ним открыли огонь. Командовал дозором капитан Игорь Хоменко — начальник разведки ставропольского полка. Его назначили для помощи коллегам. Офицер приказал всем отходить, а сам прикрывал бойцов. Вместе с ним остался рядовой Чумак. Отбивались почти три часа.

Сколько раз им пытались помочь! Но напрасно. До них всего-то было метров пятьсот, но боевики простреливали буквально каждый сантиметр. Потом они подтащили минометы и принялись планомерно расстреливать маленький пятачок, на котором отбивались двое смельчаков.



Судя по всему, Игорь погиб первым от осколочного ранения в голову. Солдат, похоже, был еще жив, когда боевики смогли захватить это плато. Его они четвертовали. Позже капитану Хоменко и рядовому Чумаку посмертно присвоили звание Героя Российской Федерации.

После расправы над разведчиками боевики взяли за подразделение десантников из Новороссийска. Огнем минометов им отрезали обратный путь и периодически обстреливали место их расположения. Связи с командованием никакой.

К вечеру Миненкову и его взводу поставили задачу найти их и вывести. По дороге разведчиков несколько раз обстреливали боевики. Приходилось останавливаться и пережидать. Ответить — обозначить себя и не выполнить задачу. Пройдя два километра, они наткнулись на трех солдат и офицера, которые несли на плащ-палатке раненого подполковника. Люди были настолько измотаны, что им самим нужна была помощь. Миненков назначил пятерых бойцов, чтобы те довели их к своим. Дальше пошел с четырьмя солдатами.

До района, где должен был находиться батальон, оставалось метров четыреста. Взводный в ночной прицел смог рассмотреть людей с оружием. Выкрикнул числовой пароль.

— Мы не знаем пароль! — закричали оттуда.

— Ты кто? — начал уже открыто действовать Миненков.

— Вороной!

Так называли одного из офицеров батальона.

— Андрюха, тогда назови первую букву фамилии своего лучшего друга, который отдыхает в Пятигорске, — продолжал осторожничать Михаил.

Еще не известно, может, ему в тот момент боевик к виску пистолет приставил. В "ночник" с такого расстояния лица не рассмотришь.

Вороной назвал фамилию полностью. Только тогда разведчики подошли. Правда, долго пришлось втолковывать их командиру, что приказано отходить.

— Не верю! — упрямо твердил он.

Связались по рации разведчиков с командиром дивизии. Тот подтвердил. Выходили до утра. Спасли тогда более полусотни человек.

БОЙ ЗА ТЕРЕКОМ

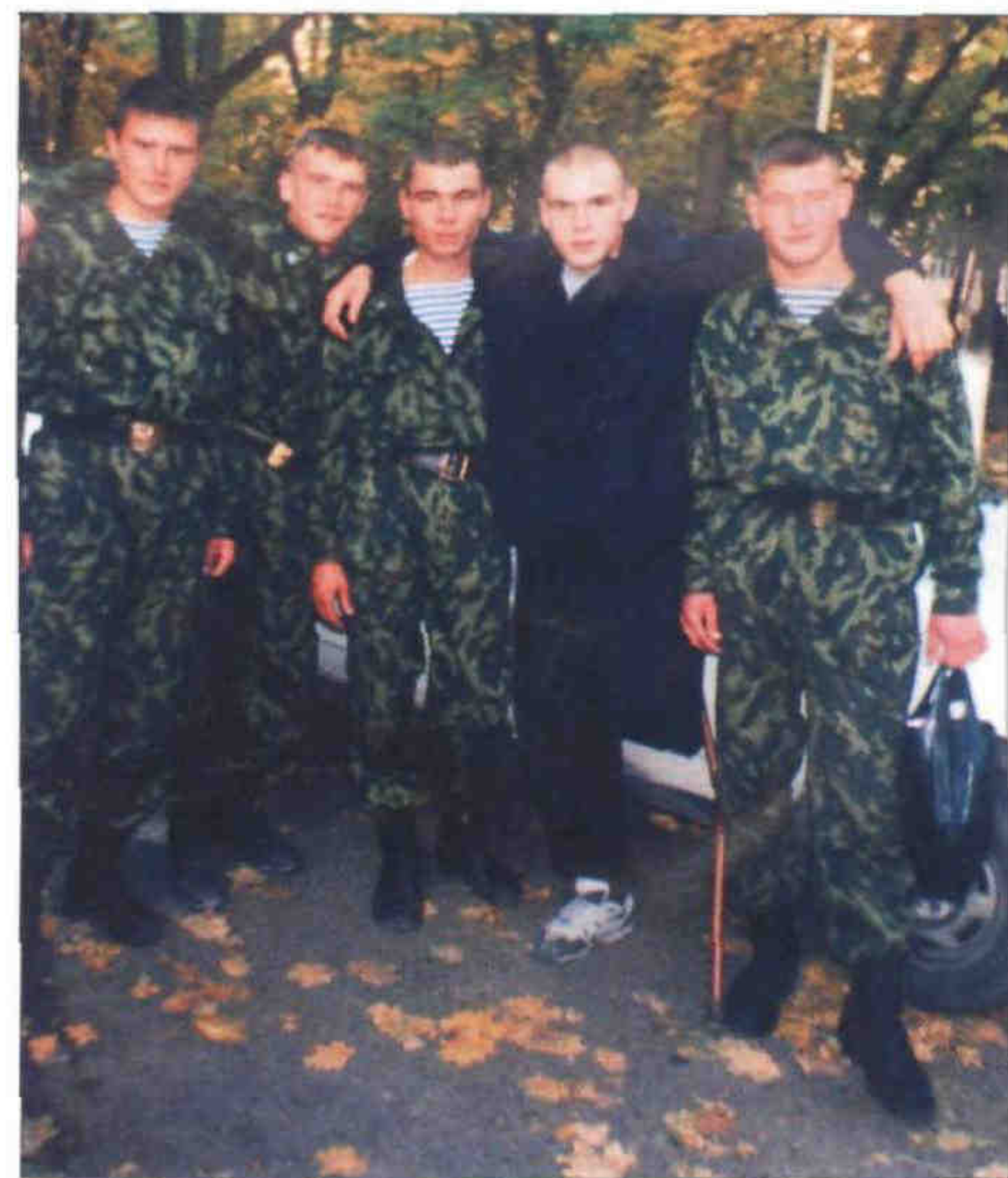
ВСКОРЕ взвод Миненкова перебросили на границу Веденского района Чечни и Дагестана. Горы здесь на тысячу метров выше, чем под Ботлихом. За месяц боев Михаил настолько похудел, что из "тяжа" превратился почти в "мухача". Так называют борцов или боксеров легкого веса. Военная форма на нем висела, как на вешалке.

30 сентября разведывательный взвод получил приказ возвратиться в Ставрополь. Маршем шли по территории Дагестана, огибая Чечню. Все были живы. Но на границе Дагестана и Ставропольского края, проезжая через перевал, перевернулась БМП. Трое солдат получили ранения. После госпиталя их уволили в запас. Во взводе осталось одиннадцать человек. Казалось, все — отвоевались. Но по дороге домой разведчики встретились с основными силами своего полка. Десантников отправили на войну. Они должны были войти в Шелковской район Чечни. Как бросить своих в трудную минуту? Словом, Миненков со своими бойцами снова отправились воевать. Тем более что в разведроте они оказались единственным подразделением, которое уже получило боевой опыт.

Начальник разведки части в какой-то степени щадил этот взвод. Но как только появлялись особо важные задачи, выполнять их отправляли старшего лейтенанта Миненкова с подчиненными.

— Миня, собирай своих. Утром на рекогносцировку отправитесь, — заглянув в палатку, сказал командир роты.

Разведчики являлись боевым охранением группы управления полка. Они знали, что в соседнем районе работали коллеги из отряда



специального назначения ВДВ. Группы встретились на берегу Терека. Юрия Эма знали многие десантники. Поэтому остановились пообщаться.

— Товарищ майор, помните, я к вам на стажировку курсантом приезжал? — В командире спецназовцев Михаил неожиданно узнал командира подразделения, в котором стажировался на четвертом курсе.

После разговора разъехались выполнять свои задачи.

Здесь вдоль одного берега Терека километров на десять тянулся земляной вал, чтобы вода во время разлива реки не заливала поля. За ним рос старый лиственный лес. Стволы некоторых деревьев достигали в диаметре целого метра.

БТРы отряда перевалили через вал и углубились в лес. Ставропольцы отправились к себе по другому берегу реки. Но через три минуты ожил радиоэфир:

— У нас "двухсотые" и "трехсотые". Ведем бой! Нужна помощь! — это был голос командира отряда специального назначения, с которым только что разговаривали.

Удивительно, но никаких звуков боя здесь не было слышно, хотя отъехали от места встречи всего-то метров 500. Эм повернул группу обратно. БМП, на которой Миненков замыкал колонну, оказалась первой. За ним следовали два БТР с командованием полка, дальше вторая боевая машина разведчиков.

Вот и то место, где встречались со спецназовцами. Отсюда уже слышались выстрелы и разрывы гранат.

— Муравей, газу! — скомандовал Миненков по переговорному устройству водителю БМП по кличке Муравей.

Машина словно влетела на насыпь и скрылась в лесу. Метров через пятьдесят взводный приказал разведчикам спешиться и двигаться следом. Сам он остался на броне, спрятавшись за открытым люком башни. И снова:

— Муравей, вперед!

Лес оказался настолько густой, башня БМП буквально таранила ветки.

— Витя, ты что-нибудь видишь? — спросил он наводчика.

— Ничего, товарищ старший лейтенант!

Офицер схватил наводчика за шлемофон руками.

— Куда голову поверну, туда разворачивай башню и стреляй!

Так и ворвались в бой...

Происходил он на небольшой поляне. Там стояли два БТР. На броне первого лежал убитый офицер, рядом несколько раненых. За вторым прятались спецназовцы. Справа от дороги был ров, за ним насыпь. Из-за насыпи их поливали огнем боевики, не давая возможности занять более выгодную позицию.

После боя спецы рассказали, что водитель первой машины начал объезжать большую лужу. В Чечне у водителей негласный закон: объезжать любые лужи. Но тут из-за деревьев выскочил боевик с РПГ-7, забежал между БТРа и всадил гранату в корму первой машины. После этого из

леса начали расстреливать тех, кто сидел на броне и пытался вылезти из "коробочки"...

— Витя, видишь?!

— Нет!

Миненков повернул голову наводчика в сторону насыпи, за которой прятались боевики.

— Огонь!

Боекомплект пушки БМП расстреляли за две-три минуты.

— Муравей, выходи из боя, — крикнул Миненков.

Сам спрыгнул с брони и бросился к насыпи. Получилось так, что только она отделяла его от боевиков.

Вмешательство в бой оказалось очень своевременным. Виктор уложил снаряды практически по самому гребню насыпи. От их разрывов боевиков градом осыпали осколки. Они прекратили обстрел. Тем временем спецназовцы перегруппировались и подобрали раненых.

...Из того боя десантники выходили к Тереку почти два часа. Было много раненых. К тому же пришлось заминировать БТРы и взорвать их, чтобы не достались боевикам. По дороге чуть на вторую засаду не нарвались. Хорошо, один из бойцов заметил, что в лесу кто-то пробежал. Туда и ударили из всех стволов.

Жара — под тридцать. Раненых долго загружали на технику, потом доставляли в госпиталь. У Михаила начала гноиться нога, и ее ампутировали.

Домой он вернулся только зимой. Ему сделали протез, и пришлось, по сути, заново учиться ходить.

“ХОЧУ ОСТАТЬСЯ В ВДВ”

В ФЕВРАЛЕ 2000 года у Миненковых должен был родиться ребенок. Он появился на свет 19 февраля. И в этот же день Михаил получил правительственную телеграмму — срочно прибыть в Кремль. 23 февраля исполняющий

обязанности Президента Российской Федерации вручил офицеру Золотую Звезду Героя России. Тогда Владимир Владимирович еще спросил молодого старшего лейтенанта:

— Какие проблемы?

— Хочу остаться служить в десанте, — четко отпартовал офицер.

Глава страны для этого не видел никаких преград.

Однако о торжествах после Кремля не могло быть и речи. Он сразу отправился на вокзал, там сел в поезд и поехал домой. Ведь уже 25 февраля ему надо было забрать из роддома жену и новорожденного сына. Успел как раз вовремя.

Затем Михаил еще несколько лет служил в родной части. И, конечно же, разведчиком. Стал начальником разведки полка. Несколько раз ездил в командировки в Чечню. Разрабатывал планы взаимодействия разведподразделений, организовывал все виды их обеспечения, решал массу других вопросов.

Лишь через два года на вступительных экзаменах в общевоинскую академию его хотели комиссовать по состоянию здоровья. Дескать, если нет ноги, то и учиться нельзя. Пришлось Михаилу ехать в Москву. Написал рапорт на имя министра обороны. В нем объяснил, что все время служил в разведке. Пока он командовал разведвзводом, у него в подразделении никто не погиб. Когда возглавлял разведку полка, все разведчики также остались живы. Не в этом ли показатель службы?

Министр рассмотрел рапорт. После этого Миненкова приняли в академию. Закончил он ее в 2004 году и до сих пор продолжает служить в Вооруженных силах.



ВСТРЕЧА ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ

В КАНУН 25-летия ввода советских войск в Афганистан в Москве состоялся первый Московский международный слет воинов-интернационалистов "Солдаты России". Он был организован Московским объединением организаций ветеранов локальных войн и военных конфликтов при поддержке правительства Москвы, Московской городской Думы, Министерства обороны России. В слете приняли участие более 1500 делегатов из 50 регионов России, стран СНГ, Германии, Израиля.

После окончания Второй мировой войны советские, а затем российские военнослужащие участвовали в 27 вооруженных конфликтах за пределами Родины. Мозамбик, Куба, Корея, Афганистан... И только сейчас было принято решение провести слет интернационалистов, чтобы вместе обсудить проблемы, волнующие сегодня ветеранов.

В течение трех дней ветераны обсуждали "круглым столом" по разным секциям вопросы медико-социального обслуживания ветеранов, применения правовой базы, воспитания подрастающего поколения защитников Отечества. Перед делегатами выступили представители правительства Москвы, Минобороны России, депутаты Государственной и Московской Думы.

Делегаты слета возложили цветы к памятнику воинам-интернационалистам в Перово. Завершилась встреча праздничным концертом с участием звезд российской эстрады. Второй слет делегаты из Белоруссии предложили провести в городе-герое Минске.

Тимофей СКОРИКОВ
Фото Светланы ТОКАРЕВОЙ

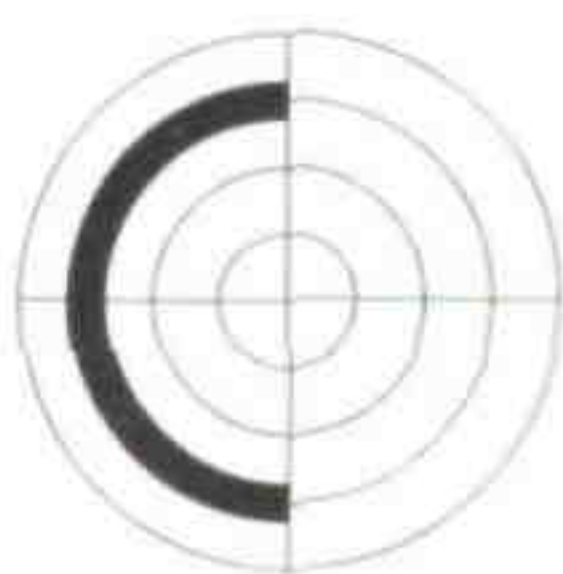


ОРУЖИЕ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ИЗ-ЗА УГЛА



Оружейный ствол появляется над бруствером окопа, и хотя стрелка не видно, он ведет прицельную стрельбу — все мишени поражены. Точно так же странный ствол появляется из-за угла, из люка боевой машины и других укрытий. Во всех случаях стрелок скрыт, вне линии огня, в безопасном месте, но он ловит в прицел противника. Вести такой огонь позволяет оружие с искривленным стволом. Это не фантастика, а документальные кадры кинохроники периода Второй мировой войны. Именно в это время очень активно велась разработка кривоствольного оружия.

Сергей МОНЕТЧИКОВ
Фото из архива автора



АМА ИДЕЯ создания оружия с искривленным стволом к тому времени была далеко не нова. Еще в 1868 году русский генерал от артиллерии Н. Маиевский, профессор баллистики Михайловской артиллерийской академии, предложил проект кривоствольной пушки, заряжаемой с казенной части. Правда, делал он это с целью увеличения стрельбы дисковым снарядом. При выстреле из орудия с изогнутым вверх каналом ствола снаряд дисковидной формы, установленный на ребро, прижимался центробежной силой к верхней части ствола и получал необходимое вращение, которого добивались конструкторы. Одно из орудий с подобным каналом ствола изготовили в России под руководством профессора Маиевского. Опытные стрельбы из этого орудия, проводившиеся в 1871-1873 годах, подтвердили правильность расчетов: дисковидный снаряд массой 3,5 кг с начальной скоростью 480 м/с пролетел 2500 м, в то время как обычное ядро той же массы при тех же условиях — всего 500 м. Но главное — в этом эксперименте была доказана реальность ведения стрельбы из кривоствольного оружия.

Используя эту идею, немецкие специалисты создали приспособление для стрельбы из винтовок из-за укрытия. В ходе ведения оборонительных боев в 1942-1943 гг. на Восточном фронте вермахт столкнулся с необходимостью создания оружия, предназначенного для поражения живой силы противника, причем сами стрелки должны были находиться вне зоны настильного огня, т.е. в окопах, за стенами сооружений и т.п.

Самые первые примитивные образцы подобных устройств для стрельбы из-за укрытий из самозарядных винтовок G.41(W) и G.41(M) появились на Восточном фронте уже в 1943 г. В этих же устройствах, кроме самозарядных винтовок (чье использование было вполне обоснованным), могли монтироваться и магазинные карабины Маузер K98к. Хотя их перезарядание вручную под огнем противника являлось достаточно проблематичным. Громоздкие и неудобные, они состояли из металлического штампованного корпуса, на котором крепился приклад со спусковым устройством и перископ. Деревянный приклад крепился к нижней части корпуса двумя винтами с барашковыми гайками и мог откидываться. В нем был смонтирован спусковой крючок, соединенный с помощью спусковой

тяги и цепочки со спусковым механизмом винтовки. В верхней части корпуса, между боковыми стенками, имелась опорная планка для приклада винтовки, закрепленная опорным винтом. Спереди она накладывалась на эксцентричную втулку, насаженную на переставной винт установочного рычага, который заворачивался до отказа барашковой гайкой. Сверху корпуса на шарнире крепилась наметка с двумя зажимами. На ее внутренней стороне имелись упоры, с помощью двух винтов прижимавшиеся к опорной планке корпуса приклада винтовки.

Прицельная стрельба из этих устройств из-за большой массы (вес с самозарядной винтовкой G.41(W) — 10,4 кг; с карабином Маузер 98к — 9,5 кг) и сильно смещенного вперед центра тяжести могла производиться только после их жесткой фиксации в упоре. Устройства для стрельбы из-за укрытий поступили на вооружение специальных команд, задачей которых было уничтожение командного состава противника в населенных пунктах.

Кроме пехотинцев в подобном оружии остро нуждались и германские танкисты, которые достаточно быстро почувствовали беззащитность своих машин в ближнем бою. Бронетанковая техника имела мощное вооружение, однако когда противник находился в непосредственной близости от танков или бронемашин, все это вооружение оказывалось бесполезным. Без поддержки пехоты танк можно было уничтожить с помощью бутылок с "коктейлем Молотова", противотанковых гранат или магнитных мин, причем в этих случаях экипаж танка оказывался буквально в ловушке. Невозможность борьбы с вражескими солдатами, находящимися вне зоны настильного огня (т.н. мертвых зонах) стрелкового оружия, заставила немецких конструкторов-оружейников заняться и этой проблемой. Поэтому искривленный ствол явился очень интересным решением задачи, издревле стоявшей перед оружейниками: как стрелять по врагу из укрытия?

Эту проблему удалось решить полковнику Хансу-Иоахиму Шаеде, начальнику производственного управления министерства вооружений и военной промышленности. В конце 1943 г. Шаеде предложил установить искривленный ствол на танковый пулемет MG.34, для более эффективной обороны танков.

В конце 1943 г. фирма Rheinmetall получила заказ на создание особых приспособлений — искривленных стволов с целью их использования на всех образцах штатного оружия, рассчитанного под 7,92x57 винтовочно-пулеметный патрон. Эти приспособления предназначались для уменьшения мертвых зон с дистанций 150-200 м до 15-20 м. Первый опытный образец специальной насадки с искривленным каналом ствола (Krummerlauf, нем. — изогнутый



7,62-мм ручной пулемет Дегтярева РПД с искривленным стволом-насадкой на 45 градусов. Опытный образец.

Автомат (штурмовая винтовка) MP.44 Vorsatz J (пехотный вариант) со стволом-насадкой с искривлением 90 градусов



ствол) надевался на штатный карабин Маузер K98k. Изогнутый на 15 градусов опытный ствол имел внутренний диаметр гладкого канала 10 мм, а внешний — 36 мм. Но результаты стрельб из него оказались неудовлетворительными. Когда же начали испытывать стволы карабинов, изогнутые на 30 градусов с радиусом 250 мм, то обозначился первый успех. В конечном итоге выбор был сделан в пользу специальных изогнутых стволов калибра 7,92 мм с указанными выше параметрами, с внешним диаметром около 16 мм и толщиной стенки 4 мм. Эксперименты проводились со стволами с кривизной 15, 30, 40, 60, 75 и 90 градусов. Внутренняя баллистика в этих стволах была настолько тщательно рассчитана, что на дальностях стрельбы до 400 — 500 м она была аналогична баллистике движения пули в нормальном стволе, за исключением определенного снижения начальной скорости и увеличения рассеивания пуль. Причем, несмотря на нестабильность оружия при автоматической стрельбе, были получены удовлетворительные результаты меткости стрельбы. Несколько подобных приспособлений изготовили и для пулемета MG.34, но они все были разрушены во время стрельбы, причем менее чем через сто выстрелов. Немецкий 7,92-мм винтовочный патрон оказался чересчур мощным для любого искривленного ствола.

Тогда германские конструкторы выдвинули новую идею: не будет ли искривленный ствол лучше работать с 7,92x33 "промежуточным" патроном, который имел более короткую пулю и значительно меньшую дульную энергию. Испытания выявили, что патрон 43 оказался более подходящим для этой конструкции и автомат является единственным образцом оружия, в котором идея искривленного ствола может быть реализована на практике. Автомат работал за счет использования энергии пороховых газов, поступающих из газоотводного отверстия в газовую камеру. Естественно, что при наличии криволинейной насадки истечение газов из ствола затруднялось, поскольку количество газов, поступающих из ствола в газовую камеру автомата, возрастало, а их воздействие на подвижные части автомата увеличивалось и могло стать причиной их поломки. Для избежания этого в задней части насадки имелись газоотводные отверстия для истечения газов наружу. Благодаря этому решению удалось получить нормальные скорости подвижных частей автомата, укомплектованного искривленным стволом-насадкой. Использование подобной насадки в комплекте с автоматами (штурмовыми винтовками) MP.43 значительно расширило их потенциальные возможности, позволив им вести плотный заградительный огонь вместо одиночных выстрелов из винтовок.

В июле 1944 года автомат (штурмовая винтовка) MP.43 со стволом кривизной 90 градусов демонстрировался высшему руководству вермахта.

В первом варианте нарезной ствол имел несколько газоотводных отверстий. Во время отстрела автомата с криволинейным стволом-насадкой точность стрельбы была вполне удовлетворительной. При стрельбе одиночными выстрелами на дальность 100 метров рассеивание составило 35 см. Живучесть подобного ствола оценивалась в 2000 выстрелов.

Испытания явились убедительнейшим доказательством способностей нового оружия. 8 августа руководство управления вооружения вермахта (HwaA) выдало заказ министерству вооружений Третьего рейха на производство 10000 приспособлений для стрельбы из-за укрытий. Однако это являлось несколько преждевременным, поскольку проходившие испытания автоматов MP.43 выявили, что ствол с кривизной 90 градусов может удовлетворить потребности вооружения только танкистов, но никак не пехоты. 25 августа на заседании управления вооружения вермахта с представителями фирмы-разработчика Rheinmetall-Borsig было принято решение о проектировании второй модели ствола,



Германский снайпер ведет прицельный огонь из карабина Маузер K98k, смонтированного в приспособлении для стрельбы из-за укрытий. Восточный фронт. Харьков. 1943 год



Автомат (штурмовая винтовка) MP.44 с искривленным стволом-насадкой Vorsatz J (пехотный вариант) на 45 градусов с прицельным приспособлением и набором призматических линз.



7,92-мм автомат (штурмовая винтовка) MP.44 со стволом-насадкой Vorsatz J (пехотный вариант) с искривлением 30 градусов с прицельным приспособлением конструкции фирмы Zeiss



Искривленный ствол-насадка для ручного пулемета Дегтярева РПД на 90 градусов. Опытный образец



Автомат (штурмовая винтовка) MP.44 Vorsatz J (пехотный вариант) со стволом-насадкой с искривлением 30 градусов с прицельным приспособлением конструкции фирмы Zeiss



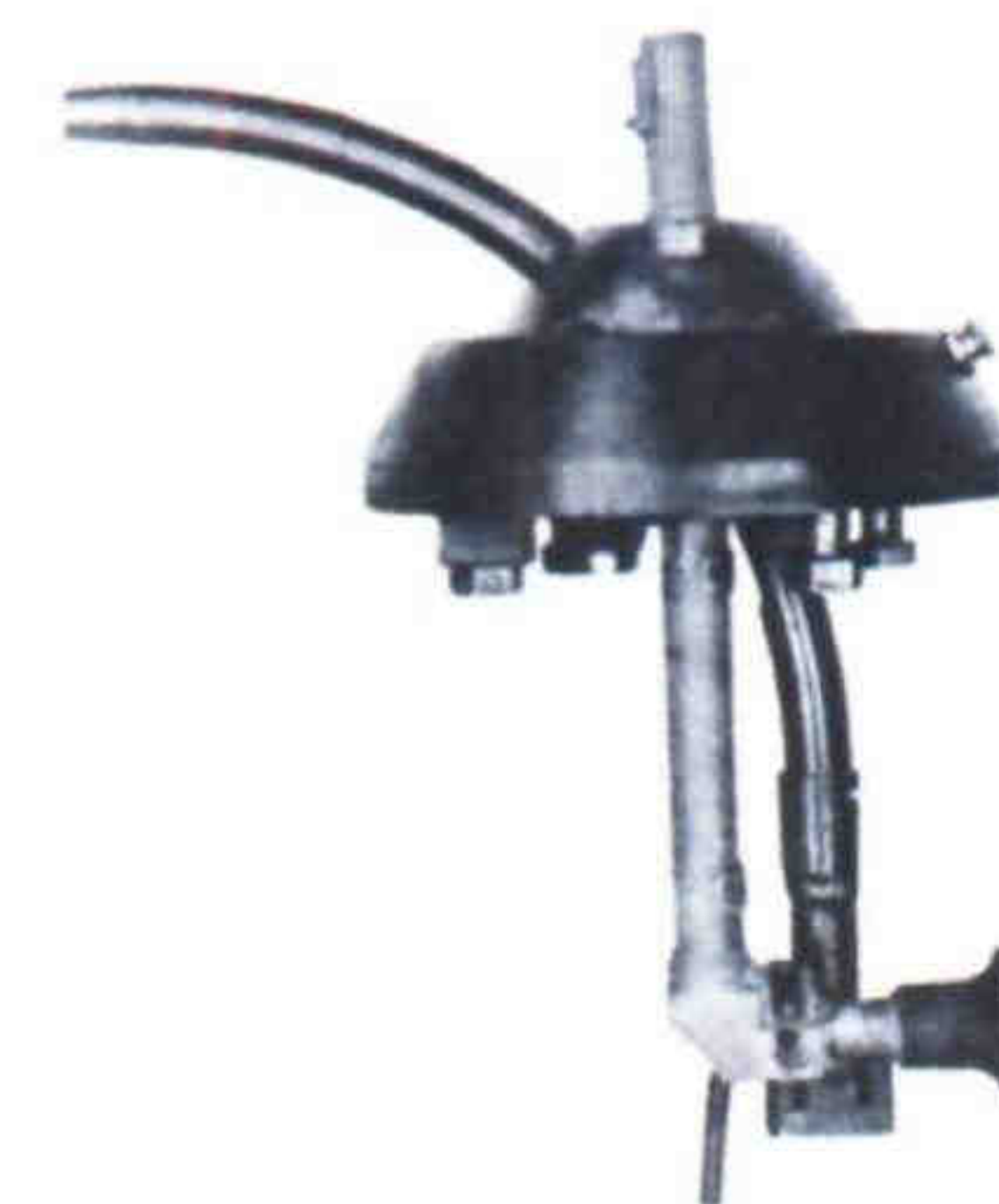
7,92-мм карабин Маузер K98k с искривленным стволом-насадкой Vorsatz J (пехотный вариант) на 30 градусов



7,62-мм кривоствольный станковый пулемет Горюнова КСГМ. 7,62-мм пистолет-пулемет Шпагина ППШ с искривленным каналом ствола на 30 градусов. Опытный образец (вид справа)



Автомат (штурмовая винтовка) MP.44 с искривленным стволом-насадкой Vorsatz Pz (танковый вариант) на 90 градусов



Второй вариант искривленного ствола-насадки Vorsatz Pz (танковый вариант), смонтированного в шаровой установке



Муфта искривленного ствола-насадки для ручного пулемета Дегтярева РПД

с искривлением от 30 до 45 градусов, массой не более 2 кг и живучестью до 5000 выстрелов.

Это приспособление, получившее название Vorsatz J (проект Йот), предназначалось как для ведения уличных боев (стрельбы из-за угла), так и для ведения стрельбы из полевых оборонительных сооружений (стрельбы из траншей и т.п.) Оно имело узел крепления, аналогичный винтовочному гранатомету, т.е. в казенной части ствола монтировалось зажимное устройство, состоявшее из двух наметок с зажимным винтом. Регулировочное устройство обеспечивает возможность выверки перископического прицела и приведение винтовки, установленной в приспособление, к нормальному бою. Крепление криволинейной насадки на стволе оружия можно осуществлять не только с помощью наметки, но и с помощью втулки и другими способами.

При разработке оружия с искривленным каналом ствола изначально учитывались требования ведения прицельной стрельбы из окопов. Для обеспечения прицельной стрельбы были созданы прицелы двух типов — зеркальные и призматические. Стрельба из кривоствольных автоматов с такими прицелами практически не отличается от стрельбы из обычных автоматов с оптическими прицелами. После появления специального перископического прицела для Krummerlauf резко выросли возможности автоматов (штурмовых винтовок) MP.43 / Stg.44, оснащенных криволинейными стволами — насадками с искривлением ствола на 30 градусов.

Прицельные приспособления нового устройства включали мушку и перископическо-зеркальную систему линз, которая позволила стрелку вести прицельную стрельбу из автомата с бедра. Линия прицеливания, проходя через секторный прицел и мушку автомата, преломлялась в линзах и отклонялась вниз. Перископические прицелы позволили вести прицельную стрельбу до 400 м, обеспечивая достаточно высокую точность ведения прицельного огня. Так, при стрельбе из автомата MP.44 на дистанцию 100 м серией по 10 одиночных выстрелов эллипс рассеивания составлял 30x30 см, а на 400 м — 80x80 см. При стрельбе непрерывным огнем площадь рассеивания значительно выросла и уже составляла на 100 м — 90x170 см. Вариант автомата MP.44, оснащенный насадкой Vorsatz J, получил обозначение Stg.44(V).

Для испытаний было решено изготовить десять подобных устройств Vorsatz J. 27 октября 1944 г. представители управления вооружения вермахта, министерства вооружений, и фирм-изготовителей: Rheinmetall, Bush, Zeiss и Bergmann приняли участие в проведении на полигоне фирмы Rheinmetall сравнительных испытаний различных моделей искривленных стволов. Испытывались стволы-насадки с кривизной канала ствола 30 градусов и 90 градусов и несколько моделей перископических прицельных приспособлений.

Ствол-насадка с кривизной 30 градусов, оснащенный перископическим прицельным приспособлением, оказался наиболее подходящим для использования в пехотных частях, но для окончательного решения этого вопроса требовалось проведение войсковых испытаний. Поэтому было принято решение послать шесть стволов-насадок и два набора трех различных типов прицельных приспособлений пехотному училищу в г. Доберитц для их дальнейшей оценки.

После некоторой задержки в середине ноября все устройства были отправлены в Доберитц. Пехотное училище получило четыре варианта:

- два ствола-насадки с металлическими прицелами, установленными слева, и перископическими зеркальными приспособлениями на стволе;
- два ствола-насадки с металлическим прицелом сверху на стволе и перископическими зеркальными приспособлениями, смонтированными на цевье автоматов;
- ствол-насадку с металлическим прицелом слева;

— ствол-насадку с прицелом сверху на стволе, причем два последних в комбинации с прицельным перископическим приспособлением, смонтированным на стальном шлеме М 42.

На испытаниях предполагалось выбрать лучший вариант, наиболее удовлетворяющий всем требованиям вермахта. Кроме того, на испытаниях в пехотном училище планировалось исследовать живучесть, точность стрельбы и возможность монтажа этих приспособлений в полевых оборонительных сооружениях. И уже через две недели пехотное училище направило в управление вооружения вермахта отчет об испытаниях, в котором говорилось, что ни одна из представленных моделей нового оружия не зарекомендовала себя с положительной стороны. Прицельные приспособления не были жестко закреплены на оружии, что крайне отрицательно влияло на точность стрельбы. Кроме того, прицелы располагались таким образом, что стрелку приходилось держать оружие у бедра, а это, в свою очередь, не придавало оружию устойчивости во время стрельбы. Подобные проблемы можно было решить только с помощью специального устройства для стабилизации оружия при стрельбе. Тем не менее пехотная школа признала все-таки пригодность подобного оружия для вооружения армии.

8 декабря представители управления вооружения вермахта, фирм Rheinmetall-Borsig и Zeiss вновь встретились, чтобы обсудить улучшенный вариант искривленного ствола-насадки Vorsatz J. На этом совещании принимается решение о новых испытаниях трех моделей этого оружия:

- ствола-насадки с искривлением 30 градусов с призматическим перископическим прицельным приспособлением конструкции фирмы Zeiss,
- ствол-насадок с искривлением 45 градусов, с этим же призматическим перископическим прицельным приспособлением и набором призматических линз.

Два ствола с искривлением на 45 градусов предназначались только для проверки прицельных приспособлений, поскольку испытания, проведенные фирмой Rheinmetall, убедительно доказали, что более сильный радиус изгиба давал чрезмерную отдачу. Необходимое количество автоматов, оснащенных этими тремя устройствами, должны были передать в пехотное училище к 21 декабря. Таким образом, в случае успешного завершения испытаний могло быть принято решение о начале производства одной из этих моделей нулевой серией в 3000 ед.

В ожидании этого решения фирма Rheinmetall вставила в свой производственный план в январе 1945 г. 1000 стволов-насадок с искривлением 30 градусов, хотя подобное инициативное планирование являлось достаточно оптимистичным. Улучшенный вариант искривленного ствола-насадки проявил себя на последних испытаниях не самым лучшим образом. Ствол-насадка с искривлением 30 градусов вышел из строя уже после 300 выстрелов, а стволы с искривлением 45 градусов показали себя еще хуже. Поломки прицельных перископических приспособлений выявились сразу же, после 7 и 10 выстрелов соответственно, а у одной из насадок разорвало ствол после 170 выстрелов. Крепление ствола-насадки на автомате было погнуто, и в целом подобная конструкция выявила чрезмерную отдачу. 24 декабря 1944 г. было принято решение продолжить испытания только со стволами-насадками с искривлением 30 градусов. Фирме Rheinmetall предписывалось изготовить 200 подобных устройств, половина из которых должна была иметь возможность стрельбы винтовочными гранатами.

В то же время германские оружейники не забывали и о своих танкистах. Это было связано с увеличением калибра танковых пушек и габаритов танков, что привело к увеличению мертвого (непростреливаемого) пространства до нескольких десятков метров. Кроме того, отказ от турельных пулеметов к этому времени уже стал нормой, так как шаровые установки пулеметов ослабляли лобовую броню танка. Сле-

довательно, утратилась и возможность поражения противника в мертвом пространстве. Наряду с этим немцы учитывали еще один фактор — в 1944 году существенно (до 150 м) выросла эффективная дальность стрельбы ручных противотанковых гранатометов (фаустпатронов). Она к этому времени достигла пределов мертвого пространства, и поэтому хорошо подготовленные гранатометчики могли поражать танки, оставаясь относительно неуязвимыми для их пулеметов.

Первоначальный вариант нового оружия предназначался для установки в открытой турели на башнях танков. Насадка имела изогнутый ствол длиной 355 мм с искривлением на 30 градусов, а также упрощенные прицельные приспособления, исключавшие ведение прицельной стрельбы. Но уже вскоре забота о безопасности танкистов во время боя заставила конструкторов отказаться от открытого размещения оружия на башнях танков и использовать его вариант с искривлением канала ствола на 90 градусов.

Автомат (штурмовая винтовка) MP.44 со стволом-насадкой Vorsatz Pz (Panzer) имел искривление ствола на 90 градусов и предназначался для использования в бронетанковой технике. Ствол-насадка с внешним диаметром 25 мм и общей длиной 476 мм монтировался в шаровой установке на крыше башни, обеспечивавшей возможность кругового обстрела. Подобная конструкция позволила сократить мертвое пространство до 15 м. Рассеивание при стрельбе из этого оружия составляло от 16 до 50 см. Кроме насадки для использования автоматов в тесных боевых отделениях танков был разработан специальный укороченный секторный магазин емкостью на 10 патронов.

В конечном итоге фирме Rheinmetall удалось изготовить 100 стволов-насадок, точная конфигурация которых неизвестна. Пехотное училище в г. Графенвор, танковое училище, училище горных егерей и танковое училище войск СС были проинформированы, что они могут получить 25 стволов-насадок у фирмы Rheinmetall после 31 марта, а отчеты об их испытаниях должны быть сданы в управление вооружения вермахта к маю 1945 года. Однако к этому времени война уже завершилась.

На негативные результаты испытаний такого, казалось бы, очень многообещающего оружия, каким представлялись в то время штурмовые винтовки Stg.44 (V) и Stg.44 (P), повлияли несколько причин. В первую очередь, конструкция насадки с искривленным стволом оказывала влияние на деформацию пуль, что в значительной степени сказывалось на увеличении рассеивания. Дополнительным отрицательным фактором стал повышенный износ канала ствола в районе дульного среза, что приводило к еще большему рассеиванию пуль. Живучесть насадок составляла не более 250 выстрелов, причем она уменьшалась пропорционально увеличению кривизны ствола. Поэтому подобное оружие, отклоненное управлением вооружения вермахта, осталось только в опытных образцах. Развал германской экономики в последние месяцы войны не дал возможности довести их до внедрения в серийное производство, однако после войны эти образцы послужили основой для разработанных в СССР и США как опытных, так и серийных образцов стрелкового оружия с криволинейным каналом ствола.

Еще в 1944 году, решая проблему устранения мертвого пространства, американские конструкторы создали 11,43-мм пистолеты-пулеметы М 3 с криволинейным стволом. Они могли простреливать мертвое пространство впереди и по бокам машины. В том же году танковый вариант пистолета-пулемета М 3 с искривленным стволом американцы попытались приспособить и для пехоты. Однако, как и у немцев, это кривоствольное оружие так и осталось только в опытных экземплярах.

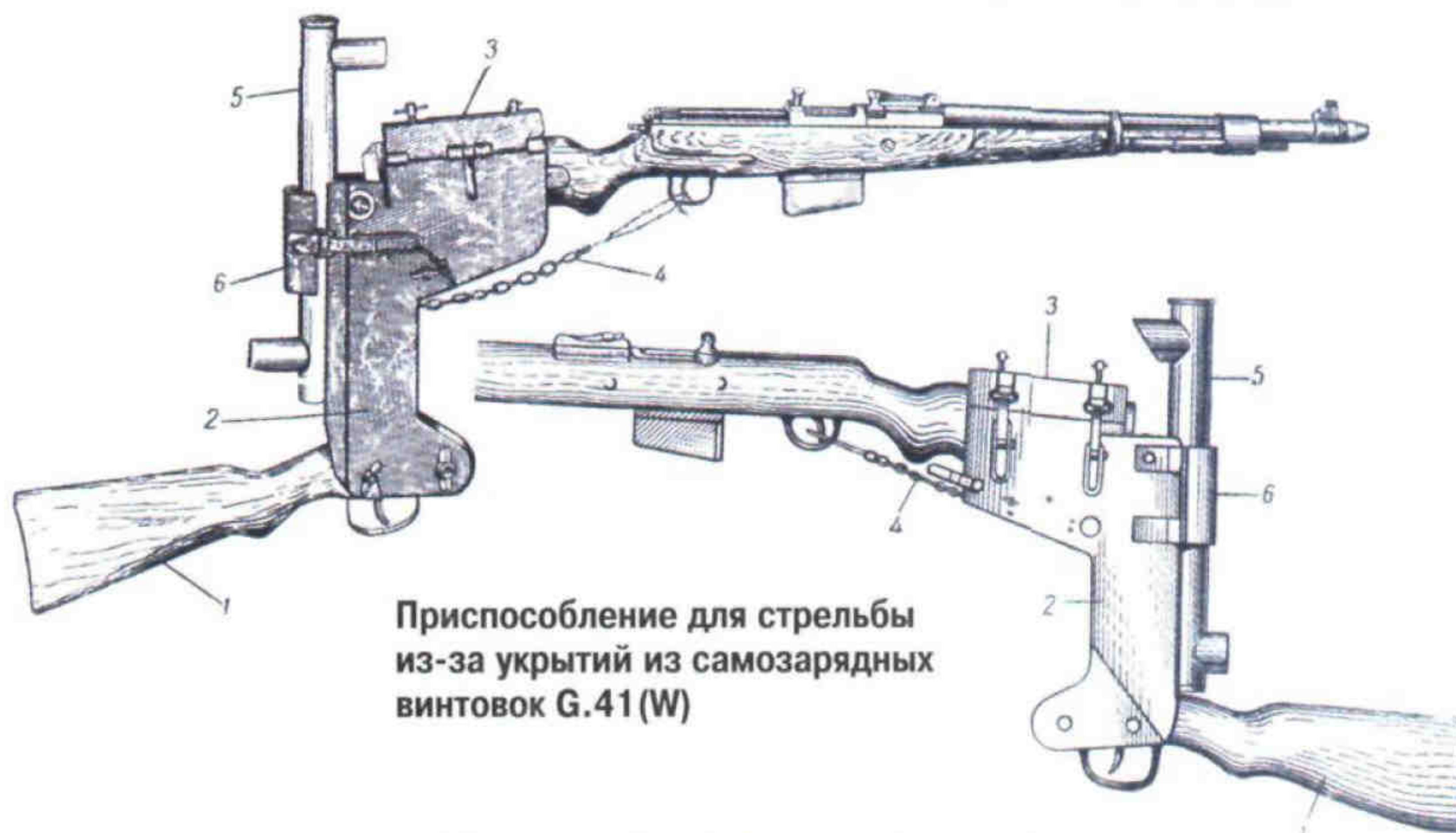
Тем не менее сама задача определения перспективности стрелкового оружия с искривленным каналом ствола не была полностью снята с повестки дня. Эту работу советские конструкторы-оружейники начали вскоре после окончания



Испытания автомата (штурмовой винтовки) MP.44 Vorsatz J (пехотный вариант) со стволом-насадкой с искривлением 30 градусов с призматическим перископическим прицельным приспособлением конструкции фирмы Zeiss



Ствол-насадка Vorsatz J (пехотный вариант), искривленный на 45 градусов с призматическим перископическим прицельным приспособлением и набором призматических линз (вид справа)



Приспособление для стрельбы из-за укрытий из самозарядных винтовок G.41(W)



Автомат (штурмовая винтовка) MP.44 с искривленным стволом-насадкой Vorsatz Pz (танковый вариант) на 90 градусов



Ствол-насадка
Vorsatz J
(пехотный вариант),
искривленный
на 45 градусов
с призматическим
перископическим
прицельным
приспособлением
и набором
призматических линз



Испытания автомата
(штурмовой
винтовки) МР.44
с искривленным
стволом-насадкой
Vorsatz Pz (танковый
вариант) на 90
градусов. 1944 год



Деформированные
7,92-мм пули, после
стрельбы из
автомата (штурмовой
винтовки) МР.44
с искривленным
стволом-насадкой

Великой Отечественной войны. Красная Армия в качестве трофеев захватила некоторое количество германского оружия с кривым стволом. На этой базе и были начаты первые научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по испытанию стволов стрелкового оружия различной кривизны под 7,62-мм пистолетный патрон ТТ, 7,62-мм винтовочный патрон, 12,7-мм крупнокалиберный патрон ДШК и 20-мм патрон авиационной пушки ШВАК. Так, ковровские оружейники создали на базе пистолета-пулемета Шпагина ППШ новый образец с изогнутым на 30 градусов каналом ствола. Однако в ходе исследований были получены отрицательные результаты из-за низкой кучности при стрельбе из этого ППШ даже на ближние дистанции (до 100 м). Это было связано с тем, что направление полета пули не совпадало с продольной осью направления ствола оружия, потому отдача при выстреле была направлена под углом к самому оружию. Из-за чего оружие отклонялось в сторону.

И только через несколько лет отечественные оружейники вернулись к ним вновь, но уже на новом этапе развития оружия. Наши конструкторы, вслед за немцами, пришли к выводу о том, что подобное оружие может эффективно работать только с "промежуточным" патроном, поскольку лучших результатов на баллистических стволах удалось добиться под 7,62x39 патрон образца 1943 года. В середине 1950-х годов советские оружейники приступили к работам над автоматическим оружием под этот патрон. Так, в 1956 году конструкторы ковровского ОКБ-575 разработали проект 7,62-мм ручного пулемета Дегтярева РПД, оснащенного криволинейным стволом-насадкой. Наряду с этим было принято решение разработать проект танкового пулемета с искривлением канала ствола на 90 градусов. Эта работа была поручена Н. Макарову, отработавшему все детали кривоствольного узла на базе автомата Калашникова АК, и К. Куренковому, спроектировавшему шаровую установку. Пулемет предназначался для вооружения танков, точнее, для их защиты на самом близком расстоянии, в мертвой зоне, не простреливаемой штатным пулеметом. Полигонные испытания показали, что созданная конструкторами система может решить проблему ближней обороны аварийного или подбитого в бою танка и что предложенная ими схема размещения установки на люке башни является единственно возможным вариантом. Однако трудности, связанные с открыванием или закрыванием башенного люка, даже при условии предварительного извлечения пулемета из установки, и другие более мелкие проблемы, вызывали отрицательное отношение к ней экипажей танков. Поэтому идея защиты танка с помощью кривоствольного оружия была признана нецелесообразной, и все работы в этом направлении были прекращены. К аналогичным выводам пришли и за рубежом.

Следует отметить, что помимо создания подобных образцов автоматического стрелкового оружия, проверялась возможность и целесообразность создания кривоствольного оружия с помощью насадок-желобов и насадок-стволов, крепящихся к дульной части стволов. При этом угол искривления в процессе исследований менялся в широких пределах, вплоть до 90 градусов. Возможность проведения исследований на насадках-желобах была очевидной, так как, проходя через криволинейную насадку, под действием центробежной силы пуля прижималась к внутренней поверхности желоба. Исследованиями было установлено, что оптимальный угол искривления насадки находится в районе 30 градусов. При больших углах искривления происходит демонтаж специальных пуль (трассирующие, зажигательные), в таком случае можно вести стрельбу только патронами с обычными пулями. Различия в кучности боя при стрельбе из криволинейного оружия по сравнению с обычным прямоствольным на дальностях прямого выстрела (до 350 м) незначительно.

В этом отношении более повезло тяжелому стрелковому оружию — станковым пулеметам. В конце 1940 — начале 1950-х годов в нашей стране в ОКБ-43 были развернуты широкомасштабные работы по проектированию пулеметов с искривленным каналом ствола для оснащения долговременных фортификационных сооружений. А уже в 1955 году на вооружение Советской армии принимают сборно-разборную установку БУК-3, оснащенную двумя 7,62-мм кривоствольными станковыми пулеметами Горюнова КСГМ. Это оружие длительное время использовалось в стационарных фортификационных сооружениях на советско-китайской границе.

Несмотря на этот удачный опыт, на несколько десятилетий все работы, связанные с искривленным каналом ствола, были практически прекращены. И лишь в последние годы вновь проявился интерес к этому оружию, в связи с необходимостью борьбы с широко распространившимися случаями захвата заложников и другими террористическими действиями, когда преступники укрываются в транспортных средствах либо в помещениях. Зачастую проблема их уничтожения без риска для заложников могла бы быть решена с помощью кривоствольного оружия, действующего "из-за угла". Так, уже в 1997 году НИИ "Спецтехника" МВД продемонстрировал на одной из оружейных выставок привод для стрельбы из-за укрытий. В этом варианте штатный 5,45-мм автомат Калашникова АК-74, смонтированный на станкетреноге, получил возможность дистанционного наведения с помощью рычага. Прицеливание в этом комплексе осуществляется с помощью гибкого кабеля-световода, причем его выходное отверстие располагается на линии прицеливания (именно там, где располагается глаз стрелка), а окуляр выводится в безопасное для оператора место.

Боевой опыт, наработанный Российскими вооруженными силами и правоохранительными органами в многочисленных локальных вооруженных конфликтах последнего времени, выявил необходимость создания самых разнообразных образцов подобного оружия. Наибольшую потребность в кривоствольном оружии высказывают миротворческие военные формирования и антитеррористические силовые структуры. Так что кривоствольное оружие и по сей день не утратило своей актуальности, и возможно, в ближайшем будущем на вооружении Российской армии появятся новые, самые неожиданные образцы этого оружия.

СУВЕНИРНОЕ ОРУЖИЕ

Автоматы ММГ АК-74М
и АКС-74

Винтовка ММГ СВД

Штык-ножи НС-АК

(а также ММГ «Максим», ППШ, ППС, ДП, РПД, ТТ, АПС и т.д.)

■ Для кадетских классов,

■ военно-спортивных клубов

Т./факс (3412) 25-01-30

Пейджер 52-52-00, абонент 1978

e-mail: soldat_rus@rambler.ru

Адрес: 426008, Ижевск, а/я 4936

«Армейский сувенир»



ПО ДАННЫМ УГОЛОВНОГО РОЗЫСКА

Николай СЫСОЕВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

"БОР ДОЛЖЕН сидеть в тюрьме!" — эта формула Глеба Жеглова являлась жизненным кредо большинства советских стражей правопорядка. Образ одного из ярких и любимых зрителями киногероев культового телесериала, разумеется, собирательный. Однако, как утверждают ветераны органов правопорядка, в него вошли черты характера многих сотрудников МУРа. По рассказу руководителя музея, одним из них будто бы считается первый начальник МУРа Александр Максимович Трепалов.

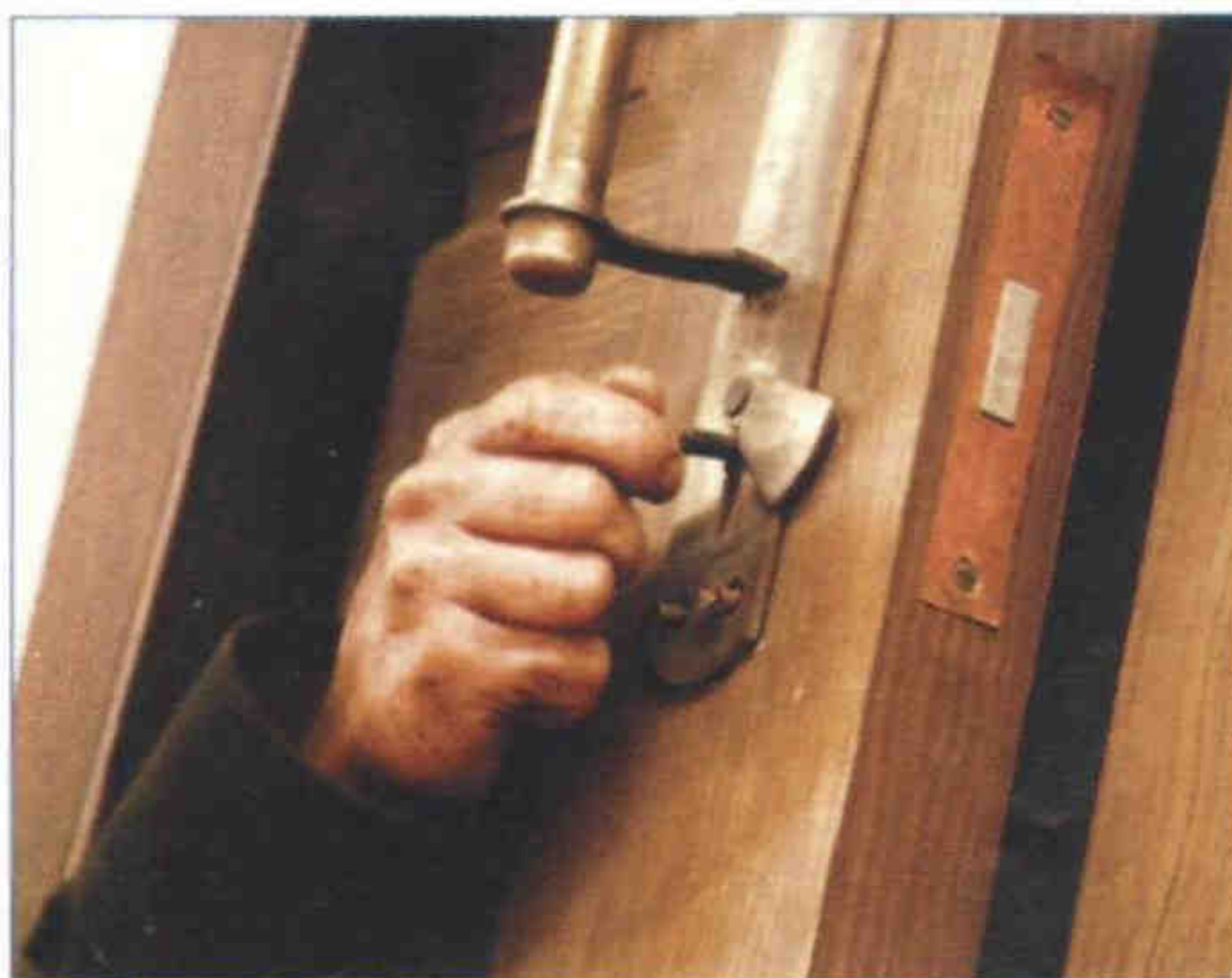
Революция отвергла все старое, в том чис-

"Глеб Жеглов и Володя Шарапов ищут банду и главаря..." — эта популярная песня группы "Любэ", как и телевизионный фильм "Место встречи изменить нельзя", по-прежнему пользуются в нашей стране неизменным успехом. Но мало кто знает о том, что у главных героев бессмертного сериала были прототипы — реальные сотрудники легендарного МУРа — Московского уголовного розыска. И отрицательные герои телефильма тоже имели своих прототипов — настоящих карманников, мошенников и бандитов. Об этом и многом другом узнал наш корреспондент, побывавший в одном из самых недоступных для простых зрителей выставочных залов — Музее криминальной милиции московского ГУВД — и ознакомившийся с его любопытной экспозицией...

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА. С уголовной преступностью боролись испокон веку. Но законодательное оформление уголовного розыска в России как специальной полицейской структуры произошло по указу императрицы Анны Иоанновны от 22 июля 1730 года "Об учреждении судного и сыскного приказов...". В документе предписывалось отделять наиболее опасные виды криминала от общей преступности и передавать для расследования во вновь созданный орган: "В сыском ведать татинные, разбойные и убийственные дела, и которые воры и разбойники пойманы будут в Москве и приведены будут в полицмейстерскую канцелярию, тех, записав, в то же время отсылать в сыскной приказ...".

ле и прежние органы борьбы с преступностью. Но сама преступность отменить не смогла. Уже 5 октября 1918 года члены коллегии НКВД РСФСР были вынуждены принять постановление об образовании при губуправлениях милиции отделов или отделений уголовного розыска. Так родился знаменитый МУР...

В МУЗЕЙНОЙ экспозиции можно увидеть фотографию Александра Максимовича Трепалова из его служебного удостоверения. Бросается в глаза внешнее сходство с Жегловым. Любопытные сведения из биографии Трепалова, при котором создавался МУР, закладывался неповторимый почерк работы муровцев, ковались



его история и традиции, поведал заведующий музеем. По его словам, Трепалов, как и Жеглов, был тверд и бескомпромиссен в борьбе со вся-

ческой нечистью, мешавшей трудовому народу жить, трудиться и строить светлое будущее. Бандиту, налетчику, убийце, вору место в лучшем случае за решеткой...

Александр Трепалов, бывший балтийский матрос-гальванер, имел солидный партийный стаж — числился большевиком с 1908 года. Разумеется, человеку с такой революционной биографией прямой путь в чекисты, и далеко не в рядовые оперативники, — его знал сам Дзержинский. Он-то, по легенде, и направил Трепалова на работу в милицию без исключения из штата ВЧК. Задача — решительно очистить Москву от расплодившейся чрезмерно уголовщины.

Бандиты в Первопрестольной и вправду чувствовали себя весьма вольготно. Грабили и убивали чуть ли не каждый день, и практически безнаказанно. Особенно бесчинствовала банда Кошелькова. Сам главарь являлся своего рода крестным отцом всей уголовной преступности послереволюционной Москвы. Дело дошло до того, что в один из темных зимних вечеров кошельковцы взяли "на гоп-стоп" самого "вождя мировой революции".

Автомобиль Ленина темным январским вечером 1919 года был остановлен вооруженными людьми в Сокольниках. Бандитов приняли за патрульных милиционеров, которые тог-

да не имели единого форменного обмундирования и были одеты кто во что горазд. Охранник вождя потребовал предъявить мандаты. На что налетчики не без издевки ответили: "Уголовным мандаты не требуются". Пассажи- ров высадили и, обыскав, отпустили. Громилы уселись в авто и с шиком покатали на очеред- ное "дело".

Используя редкий в то время для Москвы автомобиль, уголовники в ту же ночь соверши- ли несколько дерзких налетов и расстреляли около восьми сотрудников постовой милиции. В жестоких убийствах применялся и изъятый у Ленина малогабаритный "браунинг"...

Для ликвидации бандитизма в столице бы- ла создана ударная группа, которую возглавил Трепалов. Уже к концу января кропотливая ра- бота муровцев стала приносить результаты — около 200 бандитов оказалось за решеткой. Раз за разом кольцо вокруг Кошелькова все сжима- лось. Озверевший гла- варь с кучкой подель- щиков перешли к отк- ровенному террору, при малейшей опас- ности пускали в дело оружие.

Наконец в июне муровцам стало изве- стно о готовившемся ограблении одной из касс. Место предпо- лагавшегося преступле- ния плотно оцепили. Кошельков со своим

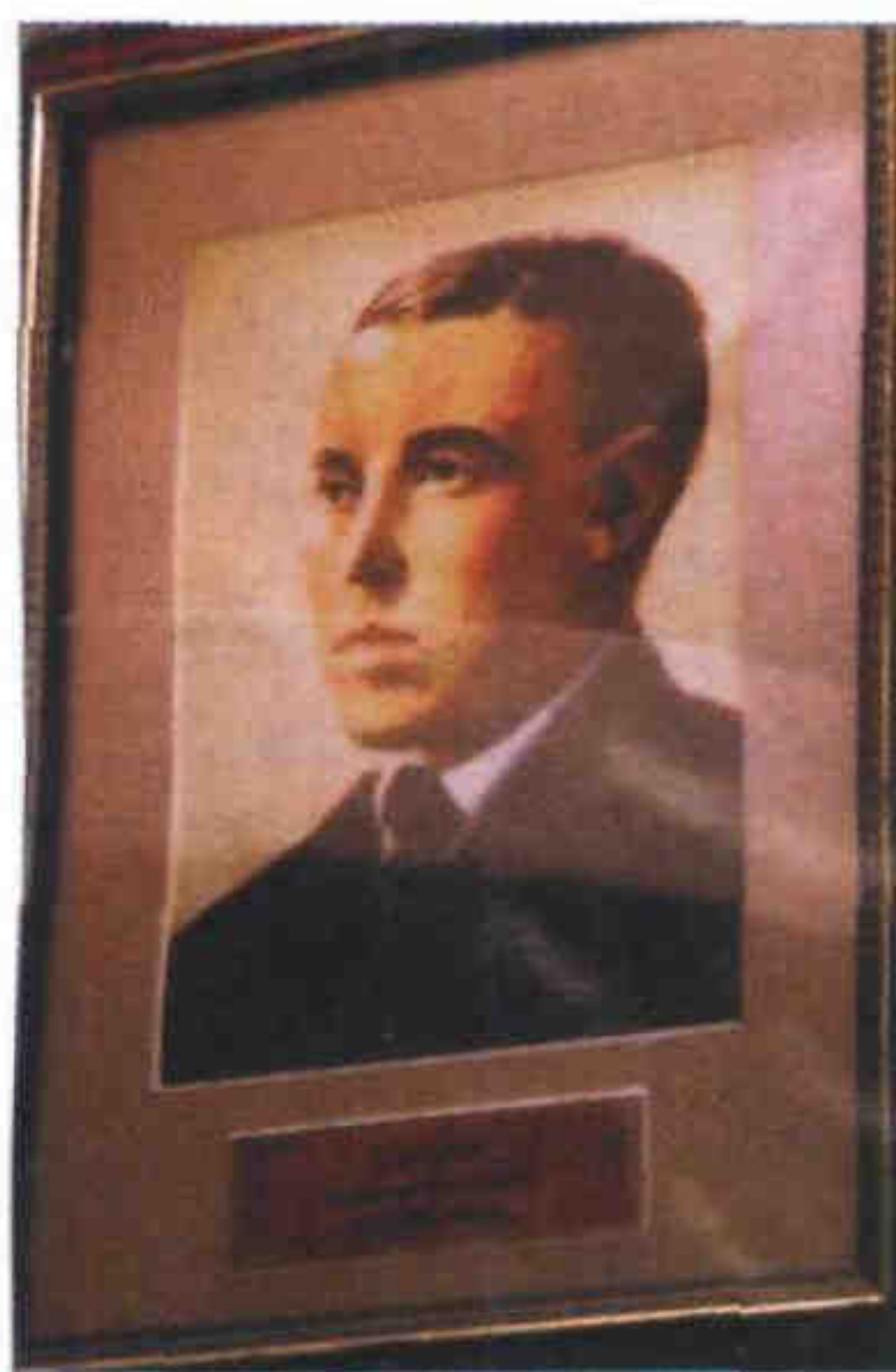
напарником, поняв, что попали в западню, ожесточенно отстреливались до тех пор, пока не были убиты в перестрелке. Так самая круп- ная и жестокая банда послереволюционной

Москвы прекратила свое существование... В 1920-м Трепалов "за успехи в борьбе с преступностью" был награжден орденом Красного Знамени. В том же году он был направлен на юг Укра- ины представителем ВЧК с особыми полно- мочиями — навести по- рядок на железных до- рогах региона. С зада- чей справился. После чего возглавлял Алек- сандровскую и Екатеринославскую губчека, за- тем работал в экономическом управлении ГПУ, был ответственным работником ВСНХ и Нар- комтяжпрома. А в 1937-м вдруг оказался "вра- гом народа" и был репрессирован. Спустя много лет после его реабилитации в МУРе с гордостью вспоминают о своем первом на- чальнике...

Обаятельный Володя Шарапов тоже, не- сомненно, собирательный образ. Но считает- ся, что его прототипом, из-за созвучной фами- лии, являлся бывший сотрудник МУРа Петр Арапов. Он, как и его киношный коллега, тоже начинал работать в милиции в послевоенные



П. Арапов — один из прототипов Глеба Жеглова



Первый начальник МУРа А. Трепалов



годы. Дослужился до должности заместителя начальника УБХСС ГУВД Москвы, стал полковником милиции. Но в МУРе был еще один Арапов, и тоже Владимир, классный, как говорит нынешняя молодежь, опер.

Звания муровца не чурались многие известные люди. К примеру, знаменитый шахматист Алек- сандр Алехин, будущий чемпион мира, перед тем как в 1921 году эмигрировать во Францию, рабо- тал следователем МУРа. Имея за плечами юридическое образование, был одним из лучших специ- алистов по раскрытию преступлений.

Григорий Пушкин, правнук "солнца русской поэзии" Александра Пушкина, тоже был муровцем. Начиная карьеру борца с преступностью в 1940 году оперуполномоченным уголовного розыска од- ного из московских райотделов милиции. Затем добровольцем ушел на фронт, был разведчиком. Демобилизовавшись в 46-м, пришел в МУР оперуполномоченным, занимался расследованием осо- бо запутанных дел по кражам государственного имущества. С гордостью носил мундир полковника милиции. Вот бы удивился его прадед, узнав об этом...

Но и клиентура МУРа была не робкого десятка, при этом отличалась невероятной изобретатель- ностью и непревзойденным артистизмом. Руководитель музея рассказал только о двух по-своему уникальных уголовных биографиях послевоенной Москвы.

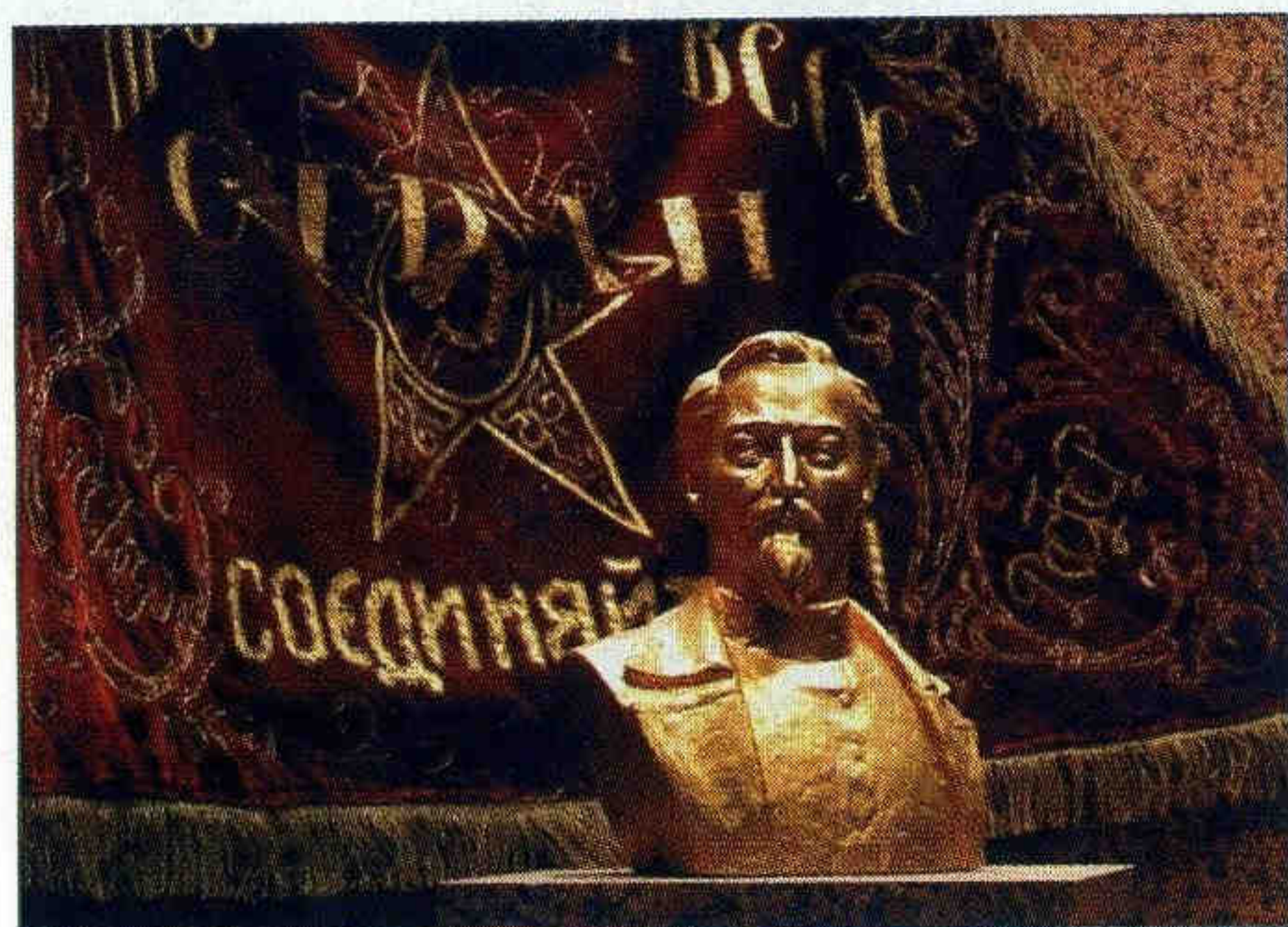
Первый — Борис Ренгровер, вор-домушник, человек чрезвычайно находчивый, не терявший присутствия духа даже в самых критических ситуациях, легко выдававший себя за любого человека. К криминальной жизни он приобщился рано — с шестнадцати лет начал "бомбить" квартиры.

Однажды в конце войны Ренгровер проник в квартиру, в которой проживал один из офицеров штаба Московского военного округа. Сложив в карманы деньги и ценности, он уже собрался уходить, как в квартире появился ее хозяин. Увидев незваного гостя, офицер потянулся к кобуре. Но Ренгро- вер не растерялся. Напустив на себя строгость, представился оперативником госбезопасности НКВД, проводящим первичный негласный обыск квартиры, хозяин которой якобы подозревается в шпионаже в пользу Германии. Аббревиатура НКВД в те времена всех вводила в состояние ступора. К тому же, лжеоперативник был прилично одет и говорил так убедительно, что офицер в полной рас- терянности безропотно отдал ему личное оружие.

Ренгровер через несколько секунд сказал, что должен встретить опергруппу, и вышел из поме- щения. Офицер в страхе прождал до вечера, пока до него не дошло, что его нагло провели. В кон- це концов усилиями милиции Ренгровер оказался за решеткой. Освободившись после войны по ам-

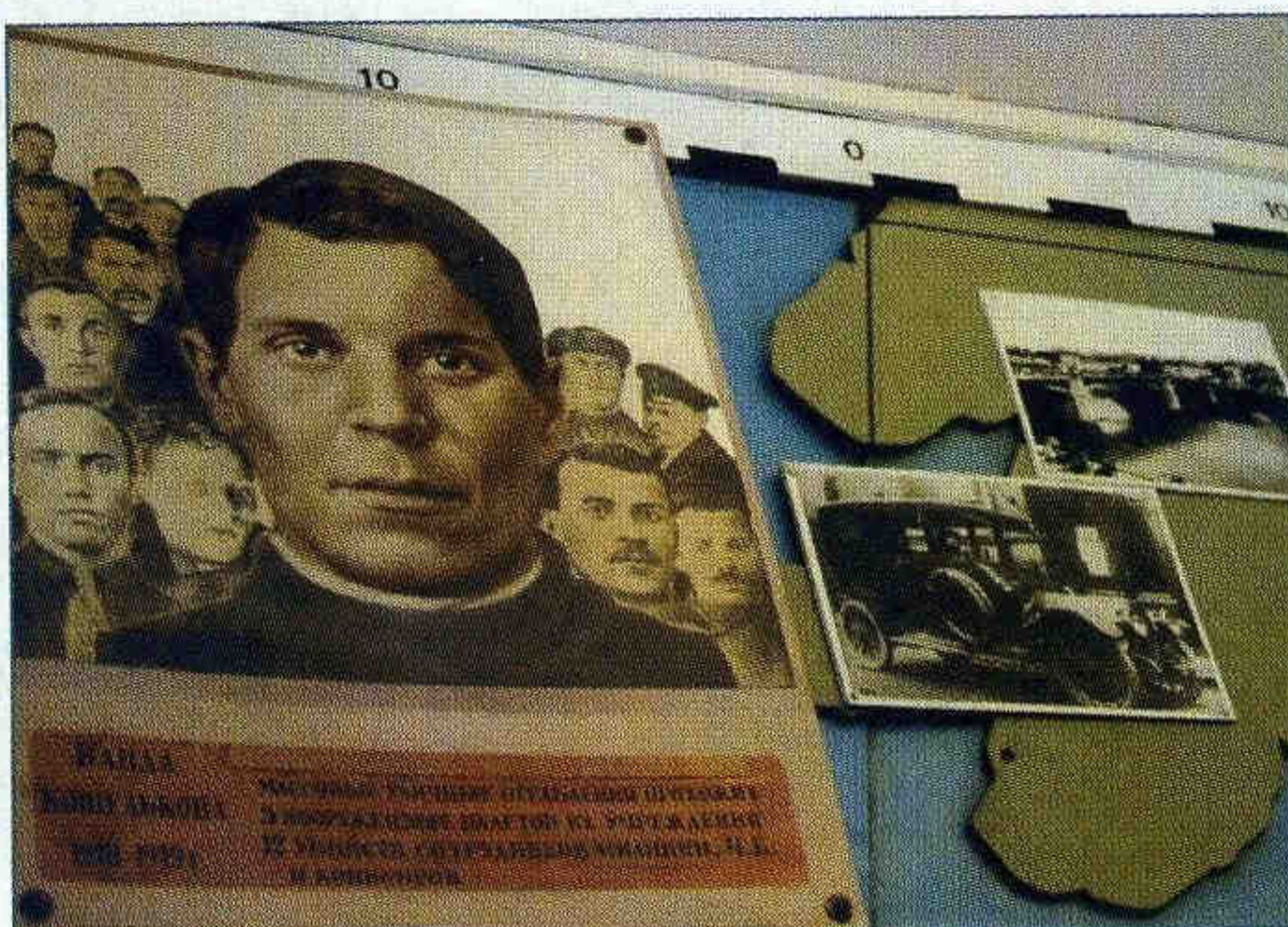


нистии и устроившись для отвода глаз на работу, принялся за старое. Однажды, проникнув в очередную квартиру, он был застигнут хозяйкой на месте преступления. И тут самообладание не покинуло его. Представившись понятым, приглашенным на место преступления участковым инспектором, он предложил расстроенной хозяйке написать список украденных вещей, а сам пошел якобы за милиционером. И был таков. Но гулял недолго, вскоре по приметам был задержан...



Другой пример. Довольно известный в свое время в муровских кругах мошенник по фамилии Вайсман криминальную деятельность начал с шестнадцати лет как вор-карманник. В чем весьма преуспел. Однако оказался там, где и должен был оказаться, — в местах не столь отдаленных. Совершил побег. Зимой в тайге обморозил ноги и был настигнут конвоирами. В тюремной больнице ноги пришлось ампутировать по колено.

Освободившись после войны, Вайсман понял, что карьера карманника ему не по плечу, — решил "косить" под фронтовика-инвалида. Придумал легенду. Раздобыл два офицерских кителя, орденские планки, поддельную Звезду Героя Советского Союза и стал наподобие "сына лейтенанта Шмидта" наведываться в различные министерства и ведомства. Сердобольные чиновники с готовностью помогали страдальцу за отечество чем могли — выписывали из личных премиальных фондов минист-



ров и замминистров различные денежные суммы, из спецмагазинов выдавали товары и продукты.

Войдя во вкус, Вайсман наведлся в приемную Совета Министров СССР. Но там заподозрили в поведении "геройского" посетителя что-то неладное. Отвлекая его внимание разговорами, вызвали сотрудников МУРа. Прибывшие оперативники сразу же узнали в "герое" своего давнего клиента...

ЭКСПОЗИЦИЯ музея красочно и интересно оформлена. Пожалуй, только здесь можно воочию увидеть коллекцию искусно изготовленных оригинальных воровских инструментов, с помощью которых легко вскрывались сейфы, бесшумно проламывались кирпичные стены, вскрывались потолки и перегородки. Особый интерес представляют макеты, удивительно точно передающие атмосферу после-

НАША СПРАВКА. Музей криминальной милиции создан в 1934 году как учебный кабинет при Научно-техническом отделе МУРа. Основная задача — наглядно показать различные способы и методы совершения преступлений на конкретных примерах. Доступ в музей ограничен в связи с его спецификой и местом положения (размещается на Петровке, 38). Посещение организуется для сотрудников силовых и правоохранительных структур по предварительной заявке группами не более 15 человек. Контактные телефоны — 200-88-02, 200-97-18.

военной Москвы. Некоторые из них удивительно напоминают многие эпизоды из телефильма о Жеглове и Шарапове. Но обо всех экспонатах словами не расскажешь — их надо видеть...



**ШИРОКОФОРМАТНАЯ
ПОЛНОЦВЕТНАЯ
ПЕЧАТЬ СТЕНДОВ И
ПЛАКАТОВ
ПЕЧАТЬ НА ЖЕСТКИХ МАТЕРИАЛАХ**

**ДЛЯ НАГЛЯДНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ
БАЗЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ
И СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СИЛЬНОЙ АРМИИ - СИЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА!

Ви Р.САЙНС (095) 797 8858

МОСКВА, БАРАБАННЫЙ ПЕР., 8А; ФАКС: (095) 797 8859

У КАЖДОГО

ПОКОЛЕНИЯ

ЕСТЬ СВОИ

ГЕРОИ



2005

ЯНВАРЬ

ПН 3 10 17 24 31
ВТ 4 11 18 25
СР 5 12 19 26
ЧТ 6 13 20 27
ПТ 7 14 21 28
СБ 1 8 15 22 29
ВС 2 9 16 23 30

ФЕВРАЛЬ

ПН 7 14 21 28
ВТ 1 8 15 22
СР 2 9 16 23
ЧТ 3 10 17 24
ПТ 4 11 18 25
СБ 5 12 19 26
ВС 6 13 20 27

МАРТ

ПН 7 14 21 28
ВТ 1 8 15 22 29
СР 2 9 16 23 30
ЧТ 3 10 17 24 31
ПТ 4 11 18 25
СБ 5 12 19 26
ВС 6 13 20 27

АПРЕЛЬ

ПН 4 11 18 25
ВТ 5 12 19 26
СР 6 13 20 27
ЧТ 7 14 21 28
ПТ 1 8 15 22 29
СБ 2 9 16 23 30
ВС 3 10 17 24

МАЙ

ПН 2 9 16 23 30
ВТ 3 10 17 24 31
СР 4 11 18 25
ЧТ 5 12 19 26
ПТ 6 13 20 27
СБ 7 14 21 28
ВС 1 8 15 22 29

ИЮНЬ

ПН 6 13 20 27
ВТ 7 14 21 28
СР 1 8 15 22 29
ЧТ 2 9 16 23 30
ПТ 3 10 17 24
СБ 4 11 18 25
ВС 5 12 19 26

ИЮЛЬ

ПН 4 11 18 25
ВТ 5 12 19 26
СР 6 13 20 27
ЧТ 7 14 21 28
ПТ 1 8 15 22 29
СБ 2 9 16 23 30
ВС 3 10 17 24 31

АВГУСТ

ПН 1 8 15 22 29
ВТ 2 9 16 23 30
СР 3 10 17 24 31
ЧТ 4 11 18 25
ПТ 5 12 19 26
СБ 6 13 20 27
ВС 7 14 21 28

СЕНТЯБРЬ

ПН 5 12 19 26
ВТ 6 13 20 27
СР 7 14 21 28
ЧТ 1 8 15 22 29
ПТ 2 9 16 23 30
СБ 3 10 17 24
ВС 4 11 18 25

ОКТАБРЬ

ПН 3 10 17 24 31
ВТ 4 11 18 25
СР 5 12 19 26
ЧТ 6 13 20 27
ПТ 7 14 21 28
СБ 1 8 15 22 29
ВС 2 9 16 23 30

НОЯБРЬ

ПН 7 14 21 28
ВТ 1 8 15 22 29
СР 2 9 16 23 30
ЧТ 3 10 17 24
ПТ 4 11 18 25
СБ 5 12 19 26
ВС 6 13 20 27

ДЕКАБРЬ

ПН 5 12 19 26
ВТ 6 13 20 27
СР 7 14 21 28
ЧТ 1 8 15 22 29
ПТ 2 9 16 23 30
СБ 3 10 17 24 31
ВС 4 11 18 25

Братиска

www.bratishka.ru

тел. (095) 964-35-44

Омский кадетский корпус — старейшее в Сибири военное учебное заведение. Еще в 1813 году по инициативе ветеранов Отечественной войны в Омске

было создано Войсковое казачье училище. Первым его начальником стал генерал-лейтенант Григорий Глазенап.

В 1845-м училище переименовано в Сибирский кадетский корпус. Одним из самых знаменитых его выпускников стал генерал Лавр Корнилов, герой Первой мировой. В годы Великой

Отечественной беспримерным мужеством прославился другой выпускник корпуса — генерал Дмитрий Карбышев.

В советские годы на базе Омского кадетского корпуса сформировано общевойсковое командное училище, в 1958 году оно стало высшим. Потрясения 90-х не обошли стороной учебное заведение. Училище было закрыто. Однако казармы и классы не опустели.

На место курсантов пришли воспитанники возрожденного в 1999-м Омского кадетского корпуса.



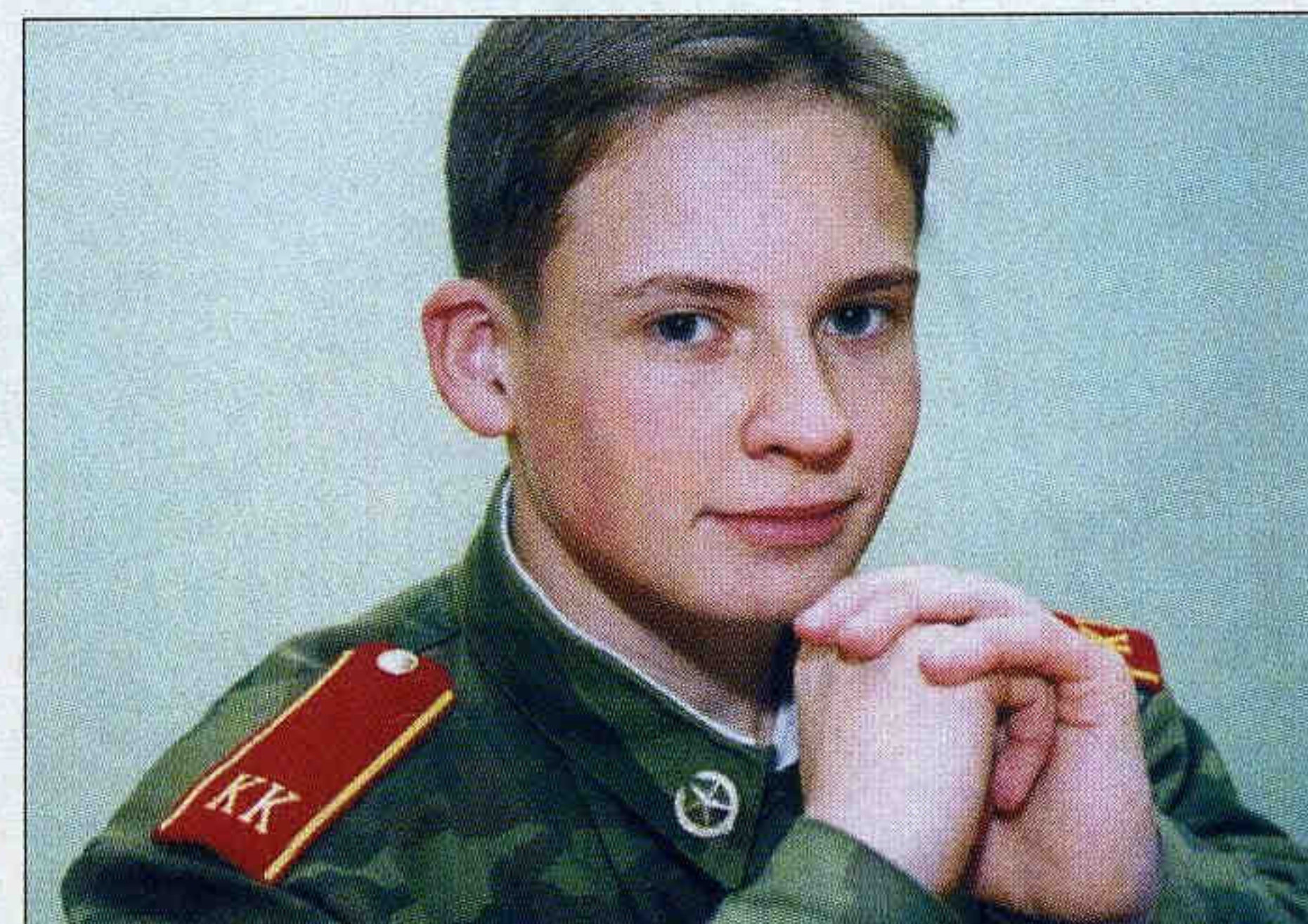
НАСЛЕДНИКИ СЛАВЫ

Александр СТАРОВОЙТОВ
Фото Дениса АБРАМОВА



МСКИМ кадетам повезло с наставниками. Первым начальником возрожденного корпуса стал Герой Советского Союза, участник войны в Афганистане полковник Николай Кравченко. Вслед за ним учебное заведение возглавил полковник Виктор Басаев. Кадеты очень серьезно и уважительно говорят о Викторе Романовиче. Это понятно — при Басаеве Омский кадетский корпус стал одним из лучших среди суворовских училищ и кадетских корпусов. Если в 2003 году в военные и другие силовые вузы поступили шестьдесят семь процентов выпускников Омского кадетского корпуса, то в 2004-м — уже восемьдесят три процента.

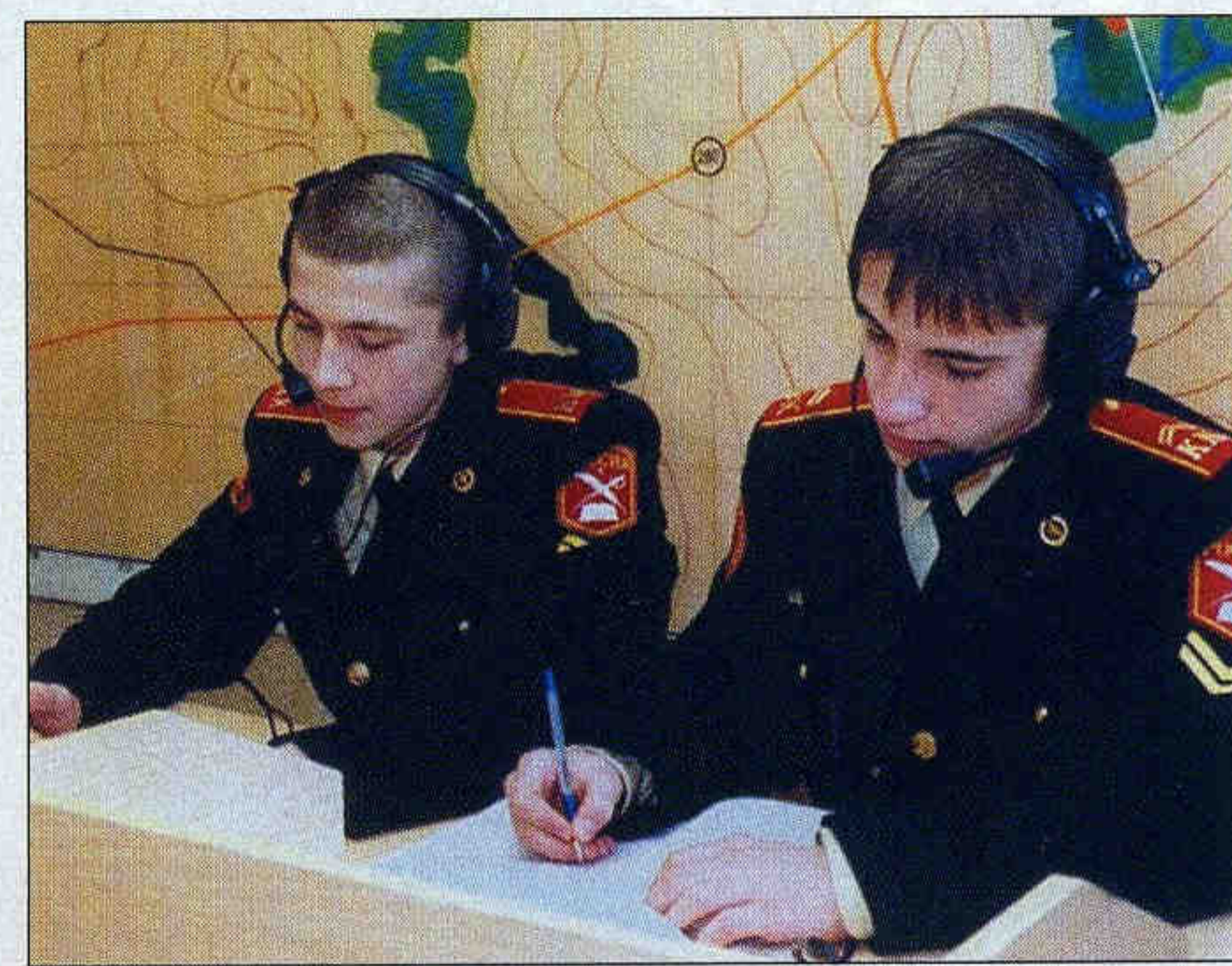
Без экзаменов выпускники корпуса поступают только в военные институты, а в академии и Военный университет сдают экзамены на общих основаниях. Большой конкурс в престижные вузы Министерства обороны не останавливает абитуриентов. Например, в Военный университет в прошлом году поступили девять из девяти подавших документы в приемную комиссию выпускников Омского кадетского корпуса. Трое ребят сдали экзамены в Военно-медицинскую академию в Петербурге. Впрочем, это не значит, что выпускников корпуса прельщают лишь "интеллигентные" воинские специальности. Четверо прошлым летом стали курсантами Рязанского института ВДВ имени В.Ф.Маргелова, но большинство, тридцать два человека, поступили в Новосибирское высшее общевойсковое училище, в том чис-



Никита Чернышов

ле и на факультеты войсковой разведки и спецназа. В этом году, судя по всему, в Новосибирск отправится еще больше абитуриентов.

ОДИН из этих парней, мечтающих стать офицерами-спецназовцами, — Никита Чернышов, кадет-третьекурсник. Мы беседуем в пустом учебном классе: занятия окончились, и у ребят свободное время. Внешне Никита ничем не напоминает шаблонного "крутого парня". Никаких бугрящихся бицепсов и стального взгляда. Обычный шестнадцатилетний пацан, невысокий и худощавый. До девятого класса Никита учился в престижной омской гимназии. Большинство ее выпускников без



проблем поступают в университеты и затем неплохо устраиваются в жизни. Никита решил по-своему — надел черную кадетскую форму. Ему никто не советовал, да и в семье военных нет. "Я первооткрыватель", — шутит парень.

— Ну и как казарменная жизнь, по вкусу пришлась? — интересуюсь у Никиты.

— Сначала тяжело было, — признается он. — Дисциплина, строгий распорядок, казенная еда — все это напрягало немного. А на втором курсе все по-другому стало. Появилось чувство кадетского братства.

— А что это за чувство?

— Это чувство... — Никита задумывается на секунду. — Это когда ты со своими товарищами одинаково смотришь на мир. Когда все им доверить можешь. Понимаете, кадеты испытали и узнали много того, чего не знают школьники.

Сюда все пришли с целью стать офицерами. Здесь уже понимаешь, что значит носить погоны.

— А почему ты решил поступать именно на факультет спецназа?

— Я в журнале прочитал про новосибирское училище, про то, что там готовят офицеров для спецназа ГРУ, и понял, что хочу там учиться.

Потому что если пройдешь эту школу спецназа, то станешь настоящим человеком, мужчиной.

— Но ты ведь, наверное, знаешь, что за последние годы редкий российский спецназовец не участвовал в боевых действиях.

— Я бы не хотел воевать, потому что ничего в этом хорошего нет. Но если придется, то я готов.

Никита действительно серьезно готовится к своей будущей службе. Помимо основных дисциплин усиленно учит иностранные языки. Французским он начал заниматься еще в первом классе, а английский выучил в кадетском корпусе. Недавно получил удостоверение военного переводчика.

— Никита, не думаешь о том, что кто-то из твоих товарищей будет служить на штабных должностях, в чистой форме, а тебе в засадах и рейдах прозябать придется?

— Нет, если я твердо решил, то уже ни о чем не жалею. А что касается товарищей... У каждого своя судьба — кому берцы в каптерке считать, кому по полям бегать. Я хочу быть спецназовцем.

НЕДАВНО в Омском кадетском корпусе построили танцевальный зал. Теперь ежегодные кадетские балы можно проводить на своей территории. Раньше для этого использовали зал гарнизонного Дома офицеров.

С самого начала в возрожденном кадетском корпусе в числе прочих предметов появились балльные танцы. Уже на первом курсе воспитанников учат танцевать вальс и другие полузабытые, но красивые танцы. Попечительский совет корпуса единогласно решил — будущие российские офицеры должны не только уметь Родину защищать, но быть при этом культурными людьми. С кадетами занимаются профессиональные педагоги-хореографы. А педагоги по вокалу учат воспитанников хоровому пению. К песне в кадетском корпусе относятся серьезно. Разучивают и старые русские, и советские песни. Два раза в год, 23 февраля и 9 мая, кадеты стройными рядами, чеканя шаг, выходят на парад войск Омского гарнизона. Традиционными для этих парадов стали конкурсы строевой песни.

В кадеты кого попало не берут. Конкурс достигает трех человек на место. Исключение делают только для детей военных и сирот. Поступать в Омский кадетский корпус приезжают ребята из многих российских регионов — от Камчатки до Калининграда. Из более чем шестисот воспитанников троим лучшим ежегодно назначаются стипендии — имени Жукова, Корнилова и Карбышева. Военную подготовку кадеты проходят в летнем лагере. Там воспитанники учатся стрелять из автомата, совершают марш-броски, проводят учебные бои. Полученные в корпусе знания и навыки позволяют выпускникам успешно справляться с программой военных институтов и академий, о чем свидетельствуют благодарственные письма.

ВО СЛАВУ РУССКОГО ОРУЖИЯ

Санкт-Петербургский монетный двор выпустил серию юбилейных монет, посвященную 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. На монетах увековечены главные достижения российской оружейной промышленности прошедшего века. Номинал юбилейной серии выражен в марках.

СЕРИЯ "Слава русского оружия" приурочена к 60-летию победы СССР над фашистской Германией. На аверсе каждой монеты отчеканено "Западный анклав России — Калининград".

Начало сувенирной серии "Слава русского оружия" положила монета с изображением автомата Калашникова, которая была выпущена в 2002 году на Санкт-Петербургском монетном дворе. Именно с автоматом Калашникова во всем мире ассоциируется российское оружие. По различным оценкам, начиная с 1947 года было произведено до 100 миллионов единиц этого самого массового оружия. Автомат стал частью национальной символики отдельных африканских стран и Организации освобождения Палестины.

Серия носит эксклюзивный характер. Монеты выпускаются номиналом 3 марки (из серебра, тиражом в 250 экземпляров) и 1 марка (из медно-цинкового сплава томпак, тиражом в 400 экземпляров).

В 2003 году на монетах появились изображения танка Т-34, гвардейского миномета "Катюша", истребителя МиГ-29 и вертолета К-50 "Черная акула". В 2004 году вышли монеты с изображением подводной лодки С-13 (потопившей в годы Второй мировой не один военный транспорт), БТР-80, истребителя Су-37 "Беркут" и крейсера "Варяг". Серию планируется завершить 15-й монетой, выпуск которой будет приурочен к 9 мая 2005 года.



В октябре прошлого года на Николо-Архангельском кладбище под Москвой состоялась торжественная церемония перезахоронения праха одного из основателей русской военной разведки и контрразведки Генерального штаба генерал-майора Николая Степановича Батюшина, ранее покоившегося в бельгийском городе Брен-ле-Конт. Поиск могилы на территории Бельгии, эксгумацию, транспортировку специальным авиарейсом и перезахоронение останков генерала организовали Фонд поддержки ветеранов ФСБ и Общество изучения истории российских спецслужб.

ПАТРИОТ,

вернувшийся в ОТЕЧЕСТВО

Александр ПРОНИН

Иллюстрации из архива автора
и Владимира НИКОЛАЙЧУКА

В СВОЕМ РОДЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ

"ЛИЧНОСТЬ этого русского генерала заинтересовала нас по ряду причин, — рассказывал журналистам руководитель Общества изучения истории российских спецслужб, в недавнем прошлом начальник Центра общественных связей ФСБ Александр Зданович. — Прежде всего, генерал Батюшин является, пожалуй, единственным из руководителей российской разведки, кто непосредственно стоял у ее истоков и профессионально занимался этой работой вплоть до революции. Потом, Николай Степанович не принимал никакого участия в Гражданской войне: на нем нет русской крови. Он служил России. В 2002 году мы переиздали книгу Батюшина "Тайная агентурная разведка и борьба с ней", впервые увидевшую свет в Софии в 1939 году. Этот труд разрушает "заговор молчания" о славных и горьких страницах дооктябрьской истории страны и ее спецслужб. Ведь историю отечественных спецслужб привыкли отсчитывать с 20 декабря 1917 года — дня образования ВЧК...

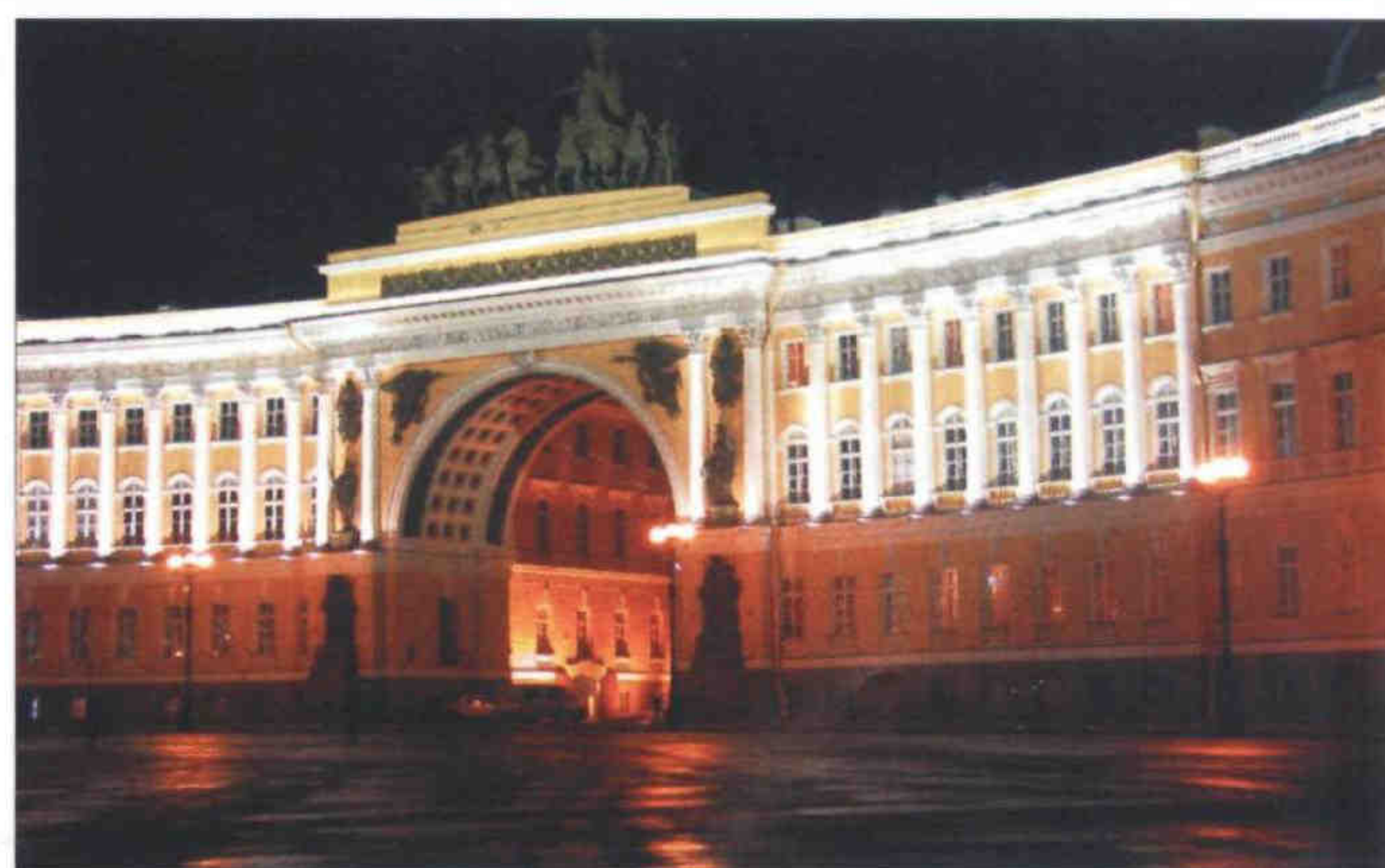
В прошлом году удалось найти могилу генерала в Бельгии. Оказалось, что участки с захоронениями россиян никем не выкуплены, то есть по закону их могут в любой момент ликвидировать. Медлить было нельзя. С юридическими формальностями помог разобраться консул, с многочисленными переводами местных документов — один из эмигрантов..."

Под залпы ружейного салюта гроб с останками русского патриота наконец опустился в подмосковную землю. Историки пока не сумели реконструировать его жизнь и обширную деятельность на ниве служения Отечеству в полном объеме. Поэтому рассказывать о нем и его достижениях нам придется исходя из имеющихся на теперешний день бесспорных данных, увы, схематичных и фрагментарных.

ПУТЬ В ЛЕГЕНДУ

БИОГРАФИЮ Николая Степановича, в принципе, можно уместить в двух абзацах. Будущий генерал-майор Генерального штаба родился 11 марта 1874 года в Астрахани. Реальное училище, Михайловская артиллерийская академия, Николаевская военная академия (Генерального штаба), оконченная в 1899 году, — таковы вехи его жизненного пути.

С момента учреждения Николаем II в 1903 году разведывательного отделения в Генеральном штабе вся дальнейшая служебная деятельность Батюшина вплоть до Февральской революции 1917 года оказалась связана с военными спецслужбами.



Здесь, на Дворцовой площади Санкт-Петербурга, располагался Главный штаб русской армии

Здесь необходимо хотя бы кратко сказать, что собой представляла русская военная разведка в начале XX столетия. Со второй половины XIX века ею занимались Военно-ученый комитет Генерального штаба и небольшие подразделения в штабах приграничных военных округов. После русско-турецкой войны 1877 — 1878 годов, обнаружившей ряд провалов в изучении вероятного противника, была проведена реорганизация центрального аппарата разведки. В декабре 1879 года император утвердил новый штат канцелярии Военно-ученого комитета в составе управляющего делами, пяти старших и девяти младших делопроизводителей, обязанности которых были четко разграничены. Кроме того, к концу XIX столетия Россия располагала военными агентами (прообраз современных военных атташе) в 18 государствах и морскими агентами — в 10 странах.

В июле 1900 года началась очередная реорганизация военной разведки. В Главном штабе учредили генерал-квартирмейстерскую часть, состоявшую из оперативного и статистического отделений. Последнее обязано было заниматься агентурной разведкой в сопредельных государствах.

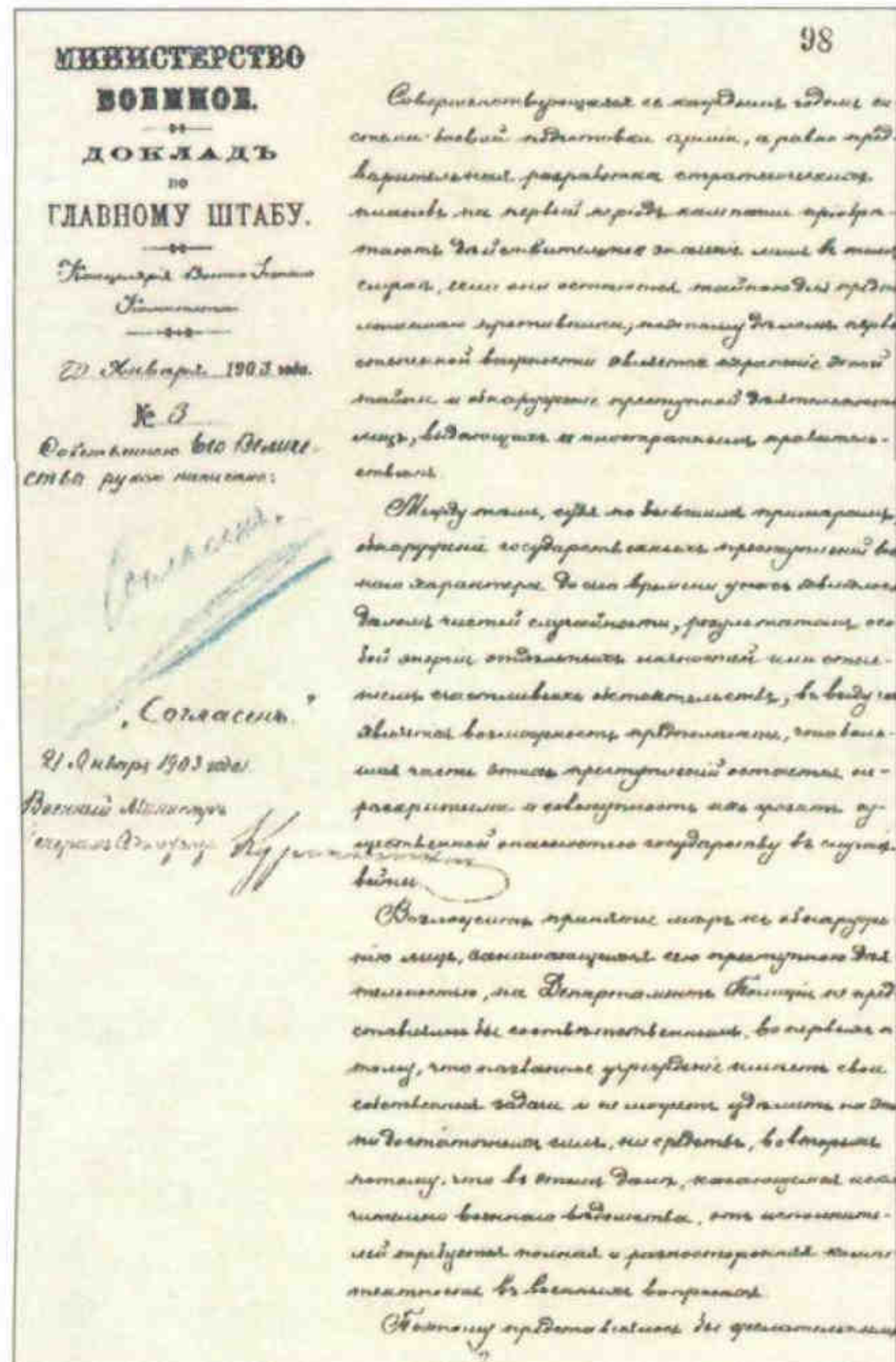
По имеющимся данным, в статистическом отделении генерал-квартирмейстерской части Главного штаба на рубеже веков и начал свою службу в разведке выпускник Николаевской военной академии Николай Батюшин.

С началом русско-японской войны Батюшин уехал на театр военных действий руководить разведслужбой 2-й Маньчжурской армии. У нас нет достоверных данных, какими операциями занимался в этот период Николай Степанович, однако не подлежит сомнению, что именно здесь он сформировался как разведчик и контрразведчик.

Яркое тому подтверждение — многолетняя работа с австрийским полковником Альфредом Редлем, которой Батюшин занялся с 1905 года, будучи переведенным в Варшавский военный округ. Здесь он, став начальником окружного разведочного бюро, соединившего функции разведки и контрразведки, организует борьбу с иностранным шпионажем и налаживает сбор агентурной информации по Германии и Австро-Венгрии.

ПОЛКОВНИК РЕДЛЬ

КОГДА именно Альфред Редль начал работать на русскую разведку? Некоторые исследователи высказывают предположение, что уже с



Докладная записка военного министра А. Куропаткина Николаю II о необходимости создания контрразведывательного подразделения при Главном штабе русской армии

1902 года. Однако правильнее было бы сказать, что в этом году состоялись только первые ознакомительные контакты, а настоящая вербовка блестящего офицера австро-венгерского генштаба была проведена тремя годами позднее, уже под руководством полковника Батюшина.

Сын небогатого железнодорожного служащего из Лемберга (Львова), Редль с детства отличался разносторонними способностями, особенно к изучению иностранных языков. Лемберг был городом многонациональным, поэтому ежедневное общение с разноразличными людьми стало для юного Альфреда делом обыденным. Мальчик буквально на ходу ловил и запоминал незнакомую ему речь многих земляков, среди которых присутствовали австрийцы, немцы, поляки, украинцы. Когда Редлю исполнилось 15 лет, родители устроили сына в лембергский кадетский корпус (в советский период после Великой Отечественной войны в его стенах размещалось Львовское военно-политическое училище, готовившее кадры военных журналистов и культурпросветработников).

После учебы в кадетском корпусе Альфред поступил в офицерское училище и окончил его в

числе лучших, обнаружив большие способности к языкам. Лингвистические дарования лейтенанта Редля заинтересовали кадровиков генерального штаба, и вместо службы в одной из провинциальных воинских частей он сразу попал в штат главного армейского ведомства "лоскутной" монархии.

В 1900 году капитана генерального штаба Редля командировали для изучения русского языка (а также стажировки в качестве разведчика) в Россию. Около года он пребывает в военном училище в Казани. В свободное от службы время Альфред не скучает. Он ведет довольно светский образ жизни, усердно посещая офицерские пирушки и балы, которые в его честь дают военные и гражданские. Догадывался ли Редль, что в этих увеселениях российские негласные осведомители изучают его сильные и слабые стороны, пристрастия, особенности характера, прикидывая возможности будущей вербовки? Трудно сказать, однако уже в этот период некий сотрудник центрального аппарата русской разведки составляет на австро-венгерского капитана следующую характеристику: "Человек он лукавый, замкнутый в себе, сосредоточенный, работоспособный. Склад ума — мелочный, вся наружность — слащавая. Речь сладкая, мягкая, угодливая. Движения рассчитанные, медленные. Любит повеселиться..."

Этот документ получил в свое распоряжение полковник Батюшин, в обязанности которого входила организация работы спецслужбы по Австро-Венгрии. Батюшину было рекомендовано "продолжить изучение для привлечения к тайному сотрудничеству капитана Редля, который к тому времени прочно закрепился в русском отделе австро-венгерской военной разведки", — утверждается в первом томе "Очерков истории российской внешней разведки".

Николай Степанович успешно выполнил поручение, исходившее из Петербурга. Он направил в Вену одного из лучших специалистов по вербовке агентуры (по некоторым данным, это был полковник Владимир Христофорович Рооп), снабдив самыми подробными сведениями о личности Редля, большой суммой денег в австрийской валюте, а также подробной инструкцией по зашифровыванию (в случае успеха вербовки) этого ценного источника информации и способах поддержания связи с ним.

Редль согласился на тайное сотрудничество с российской внешней разведкой, надо думать, не с легким сердцем, поскольку сам занимался шпионажем и контршпионажем и хорошо отдавал себе отчет, в какое дело ввязывается. Тем не менее он заявил вербовщику, что готов помогать России из личных симпатий к россиянам, среди которых у него "осталось в Казани много прекрасных и душевных друзей".

"К тому же, — добавил Альфред, — мне очень не хотелось бы, чтобы между нашими странами разгорелся огонь войны. Уж очень много жизней может поглотить это страшное пожарище".

Разумеется, и сумма, переданная Редлю при первой встрече, не могла не произвести на него сильного впечатления: она в десять раз превышала годовой оклад офицера-генштабиста. Стоит заметить, что из истории спецслужб хорошо известно: многие ценные агенты, как, например, Олдридж Эймс уже в наши годы, "сгорели", не сумев должным образом легализовать свои левые доходы от сотрудничества с иностранной

спецслужбой. Батюшин же помог Редлю создать убедительную легенду причин того, как он превратился в состоятельного человека. Альфреду было послано извещение о кончине некоей женщины, завещавшей ему внушительное наследство, потому что она якобы приходилась дальней родственницей.

Внезапно разбогатев, Редль приобретает репутацию беспечного повесы и мота, любителя "сладкой жизни", готового прожигать в легкомысленной компании свободные деньги и время. Разумеется, огромные расходы счастливого "наследника" оплачивались из российской казны. Зато такой образ жизни давал агенту большие возможности для заведения полезных знакомств в высших кругах венского общества.

Редль приглашал к себе на "мальчишники" высокопоставленных офицеров, которые за бокалом вина нередко выбалтывали ценную информацию. Одним из таких богатых сведениями источников стал для Альфреда гвардейский офицер Хоринка, регулярно снабжавший своего "беспутного" друга, сорившего деньгами, секретными материалами. В качестве благодарности Редль подарил гвардейцу роскошный автомобиль "Даймлер" из собственного гаража...

Руководя работой Редля, Батюшин, разумеется, ни на день не упускал из виду необходимость укрепления служебного положения своего подопечного. Поэтому австрийскому контрразведчику были предоставлены данные на нескольких малоценных, да к тому же еще и подозреваемых в двурушничестве агентов из числа австрийцев, о разоблачении которых тот отпарировал своему начальству, представив их поимку результатом собственных усилий.

Не удивительно, что Редль очень понравился своими методами и усердием руководителю австро-венгерской военной разведки барону Гизлю фон Гизлингену. До такой степени, что тот назначил произведенного в полковники Альфреда начальником агентурного отдела "Kundschaftsstelle" (сокращенно KS), входившего в разведывательное бюро генерального штаба и занимавшегося контршпионажем.

Ряд исследователей утверждает, что русские друзья помогли руководителю KS Редлю обзавестись и некоторыми новинками оперативной техники, которые создавали у начальства мнение о нем как о весьма хитроумном сотруднике. Например, комнату для приема посетителей в своем особняке он оборудовал только что изобретенным фонографом (пробором магнитофона), с помощью которого каждое слово приглашенного негласно записывалось на граммофонную пластинку. Помимо этого, человека тайно фотографировали, применяя скрытые фотокамеры.

Использовался и такой фокус. Во время беседы звонил телефон. Это был ложный звонок: Редль или его сотрудник сами "вызывали" себя к аппарату, нажимая ногой устроенную под столом кнопку электрического звонка. Говоря по теле-



Николай Батюшин

фону, офицер жестом указывал гостю на портсигар, лежащий на столе, приглашая взять сигарету. Крышка портсигара была обработана специальным составом, сохранявшим отпечатки пальцев курильщика. Если гость не курил, офицер по телефону вызывал себя из комнаты, забирая со стола портфель, под которым лежала папка с грифом "Секретно, не подлежит оглашению". Любопытствующие посетители, случалось, заглядывали в эту папку. А она также была обработана сохраняющим отпечатки пальцев составом. Если и сей трюк не удавался, применялась иная хитрость, и так до тех пор, пока "пальчики" господина, интересующего Редля, не попадали в обширную дактилоскопическую картотеку, которая была заведена им как на агентуру, так и на подозреваемых.

От русских подававший надежды контрразведчик, бывший у своего начальства на отличном счету, перенял и ловкую методику ведения допроса, которая нередко позволяла "расколоть" подозреваемого без применения к нему т. н. жестких методов. Более того, спецслужба по настоянию Редля завела досье на каждого жителя Вены, хоть однажды посещавшего такие центры международного шпионажа, как Брюссель, Стокгольм и Цюрих.

Но главное достижение Редля заключалось в том, что он добывал, как писалось впоследствии, "уникальные секретные документы русской армии". Разумеется, эти бумаги не были подлинными — они фальсифицировались в статистическом отделе генерал-квартирмейстерской части Главного штаба в Санкт-Петербурге, а затем доставлялись в Варшаву. Специальный курьер от полковника Батюшина провозил их через границу и встречался с Редлем. Так был налажен важный канал дезинформации, благодаря которому австро-венгерское командование накануне Первой мировой войны оказалось введено в заблуждение по многим интересовавшим его вопросам.

Зато встречные документы, поступавшие от австрийского контрразведчика в Россию, никаких сомнений в подлинности не вызывали. Особенно возрос поток архиважных информационных материалов от Редля, когда генерал фон Гизлингена назначили командиром 8-го армейского корпуса, дислоцированного в Чехии, и тот забрал Альфреда в Прагу начальником корпусного штаба.

Покинув Вену, Редль, разумеется, не прервал свои дружеские отношения со многими здешними высокопоставленными офицерами и генералами, от которых продолжал получать важную информацию. Наоборот, поступавшие из Варшавы, от полковника Батюшина, ориентировки нацеливали его всячески расширять сеть собственных источников. Среди них оказались, например, братья Ядричи, хорваты по национальности. Оба сделали неплохую карьеру в императорской армии (старший из братьев, полковник, служил в генштабе, младший был воспитателем в венском кадетском корпусе, где обучались дети военной элиты), но симпатизировали России и русским. От Ядричей Петербург получил планы новейших крепостей на австрийско-русской границе, укрепленных районов Львова и Кракова, всей военной инфраструктуры приграничья.

Полковник Ядрич-старший дружил с сыном начальника австро-венгерского генштаба Конрада фон Гетцендорфа и важные сведения, уходившие затем к Редлю и далее к Батюшину, получал непосредственно от этой важной персоны. Более того, чины австрийской контрразведки, производившие впоследствии обыск в доме фон Гетцендорфа-младшего, испытали шок, обнаружив в тайнике помимо секретных бумаг, подготовленных для передачи за рубеж, русский паспорт, выписанный на имя этого австрийского офицера. Там же была найдена большая сумма денег. По некоторым данным, фон Гетцендорф-младший получил из Петербурга через Редля и Ядрича не менее 150 тысяч крон.

А что ценного передал российскому Генштабу сам Редль? Английский исследователь Эдвин Вудхол утверждает, что тот "выдал России огромное количество копий документов": кодов, фотографий, мобилизационных и оперативных планов, секретных приказов по армии, докладов о состоянии шоссейных и железных дорог, описаний образцов военного оборудования и т. п. Самыми ценными из этих материалов Вудхол считает мобилизационные планы развертывания австро-венгерских вооруженных сил в случае войны с Россией и Сербией, в которых "были указаны все подробности, вплоть до последнего человека и до последней пушки; способ передвижения необходимых сил, расположение одних единиц, мобилизация других; в каких пунктах произойдет атака на Сербию..." К этому стоит добавить, что использование Сербией полученной от Редля русской разведкой информации очень помогло ей, имея малочисленную армию, трижды успешно отразить нападения австро-венгров, нанося по ним встречные удары.

А какое значение имел тот факт, что Редль фактически скрывал поступавшие из России от австро-венгерских тайных агентов данные, подменяя их сведения предоставлявшейся Батюшиным дезинформацией! Причем де-



Николай II

лал он это, сообразуясь с собственными представлениями о масштабе ущерба для русских в том или ином случае.

Увы, рано или поздно, но карьере любого агента наступает конец. 26 мая 1913 года, то есть совсем незадолго до начала Первой мировой войны, все газеты Австро-Венгрии поместили сообщение о неожиданном самоубийстве полковника Редля, "которого ожидала блестящая карьера". Далее говорилось о предстоящих торжественных похоронах.

Провал талантливого информатора случился из-за уловки, им же самим и придуманной. Еще в начале своей деятельности на контрразведывательном поприще Редль организовал в Вене "черный кабинет" для перлюстрации почтовой корреспонденции. Все письма из-за рубежа вскрывались и прочитывались, и в подозрительных случаях почтовый чиновник при появлении адресата потайным звонком вызывал шпииков. Так случилось и на венском почтамте с письмом на имя некоего господина Ницетаса, в которое было вложено 7 тысяч крон, причем отправление не было заявлено как ценное. Филеры, отправившиеся за "Ницетасом", установили, что это не кто иной, как сам полковник Редль.

Неужели Батюшин столь примитивным способом отправлял гонорары своему информатору? В это верится с трудом, а достоверных данных история для нас не сохранила. Как бы то ни было, но ночью в дорогой номер венского отеля "Кломзер", где находился Редль, ворвалась группа офицеров во главе с начальником контрразведки Максимилианом Ронге, рассказавшим впоследствии свою версию этих событий в мемуарах.

"Я знаю, зачем вы пришли, — по словам Ронге, заявил им Редль. — Я погубил свою жизнь, и теперь пишу прощальные письма..."

На вопросы офицеров о сообщниках Альфред ответил, что таковых у него не было, а все необходимые доказательства его измены они найдут в его доме в Праге. Ему оставили револьвер и на минуту вышли из номера. Когда контрразведчики вернулись, полковник был уже мертв.

В этой истории больше вопросов, чем ответов. Почему, например, допрос Редля был проведен так быстро и поверхностно, и с чего это вдруг австрийская контрразведка поверила Альфреду на слово, что он одинок в своей работе на Россию?

Во всяком случае, достоверно известно, что и после его самоубийства Батюшину в Варшаву продолжали поступать ценные сведения из австрийского генштаба от агента, зашифрованного цифрой 25. А перед самым началом войны сотрудник центрального аппарата российского Генштаба выезжал с ним на встречу в Берн. Кто это мог быть? Это тоже остается тайной.

С НАЧАЛОМ Первой мировой Батюшин по-прежнему занимался разведкой и контрразведкой, теперь уже исполняя обязанности генерал-квартирмейстера штаба Северного фронта со штаб-квартирой в Пскове. Предвидя возможность немецкого наступления вдоль побережья Балтийского моря, Николай Степанович заблаговременно позаботился о том, чтобы в портовых городах, которые могли быть захвачены противником, осела наша агентура.

Одним из таких агентов, оказавшихся на авансцене благодаря Батюшину и вошедшим в историю войны под именем Анны Ревельской — Клары Изельгоф, стала некая женщина, подданная Российской империи. Кстати, читавшим роман Валентина Пикуля "Моонзунд" образ этой патриотки, наверное, памятен. Она сыграла поистине выдающуюся роль в срыве германских планов прорыва кайзеровского флота в Финский залив.

Об этой даме известно, что она происходила из обеспеченной русской семьи, владевшей землями в Прибалтике, закончила гимназию и знала несколько языков, включая немецкий. Ее описывают как грациозную и привлекательную женщину, "буквально пышущую здоровьем".

Еще весной 1915 года, до начала широкомасштабного немецкого наступления, под именем Клары Изельгоф она устроилась работать кельнершей в портовой кондитерской Либавы, часто посещаемой моряками.

Спустя несколько месяцев немецкие войска заняли Либаву. Сюда перенес свою ставку главнокомандующий германским флотом на Балтике, брат кайзера принц Генрих Прусский. Вслед за грузным гросс-адмиралом перебрались в этот город и чины его штаба. Многие из них стали частенько бывать в кофейне на Шарлоттенштрассе. И вскоре юный штабной хлыщ, лейтенант фон Клаус, стал домогаться любви хорошенькой кондитерши Клары Изельгоф.

В одно из свиданий красавица призналась лейтенанту, что в период нахождения в Либаве русских ее поклонником был офицер российского флота. Фон Клаус пожелал узнать все-все подробности их связи и выяснил, что русский, в спешке покидая Либаву, забыл на чердаке у Клары какой-то портфель. Когда фон Клаус стал знакомиться с содержимым баула своего предшественника, его бросило в жар: там оказались схемы недавних минных постановок Балтийского флота! Лейтенант представил эти материалы своему командованию. В штабе Генриха Прусского, а затем в главном штабе ВМС Германии их подвергли самой пристальной экспертизе. И пришли к выводу, что схемы скорее всего подлинные — именно так расставляли бы минные поля и немцы, если бы намеревались закупорить Ирбенский пролив для врага, оставив узкие проходы для собственных кораблей. Генрих Прусский решил отправить по этому маршруту гордость кайзеровских ВМС — 10-ю флотилию эсминцев, спущенных с верфей перед самой войной.

Для проверки надежности маршрута немцы выслали на разведку пару эсминцев, и те благополучно вернулись в базу. 10 ноября 1916 года вся флотилия из 11 эсминцев двинулась по разведанному пути, рассчитывая забросать минами фарватеры Финского залива, Кронштадта и

Гельсингфорса. Когда все корабли втянулись в обозначенный на схеме русского офицера "безопасный" проход, произошло то, чего немцы никак не ожидали: два эскадренных миноносца вдруг подорвались на минах.

Руководитель операции капитан первого ранга Виттинг, отправив в Либаву один из эсминцев с подобранными из воды экипажами, все-таки решил продолжить пиратский рейд, списав подрыв на случайность. Он прорвался в Финский залив, но идти дальше не рискнул и, почти сравняв артиллерийским огнем с землей рыбацкий поселок Палдиски, повернул восвояси. И тут оказалось, что "безопасный проход" весь забросан минами! И когда русские успели их снова поставить? Из восьми кораблей Виттинга до Либавы сумели добраться только три, остальные подорвались и затонули. Так перестала существовать 10-я флотилия эсминцев, потерявшая семь кораблей.

По возвращении из этого, обернувшегося ловушкой, бесславного пути немцы бросились искать Клару Изельгоф. Они перевернули вверх дном всю Шарлоттенштрассе в ее поисках, но безрезультатно: русской разведчицы и след простыл. В ту самую ночь, когда эсминцы Виттинга рвались к российским берегам через Ирбены, скрытно подошедшая к Либаве подлодка "Пантера" приняла на борт некую пассажирку. Как читатель уже догадался, это была Анна Ревельская...

ДЕЛО ЖАНДАРМА ВЕРЖБолово

УЖЕ БУДУЧИ в эмиграции после Гражданской войны и размышляя о причинах конечного поражения русского оружия в Первой мировой, Батюшин писал: "Если нашу тайную разведку мирного времени на основании утверждений наших противников можно считать хорошо поставленной, то далеко того нельзя сказать про тайную разведку военного времени. Главное тому объяснение — недооценка на верхах этого могучего средства в руках командования... В результате этого небрежения всю Великую войну мы вели вслепую... Мы заплатили сотнями тысяч жизней, миллионами денег и даже существованием самого государства".

Главным виновником тяжелого положения, в котором оказалась русская армия уже в 1915 году, испытывая острейший недостаток в снарядах, патронах, винтовках, многие в России считали, и не без оснований, тогдашнего военного министра генерала от кавалерии Владимира Сухомлинова. А изобличение его как германского шпиона и арест тесно связанного с этим военным министром жандармского полковника Мясоедова также относятся к заслугам Батюшина, к тому времени ставшего генерал-майором.

В воспоминаниях генерал-лейтенанта русской армии М. Бонч-Бруевича, в то время занимавшегося проблемами организации и координации разведки и контрразведки на ряде фронтов, содержатся интересные подробности того, как Батюшиным была проведена операция по обезвреживанию Сергея Мясоедова. Этот пьяница, взяточник и контрабандист, став в 1902 году сначала помощником начальника, а затем и начальником Вержболовского отделения петербургского железнодорожного жандармского управления, еще тогда установил особые отношения с германскими властями. Не случайно кайзер Вильгельм

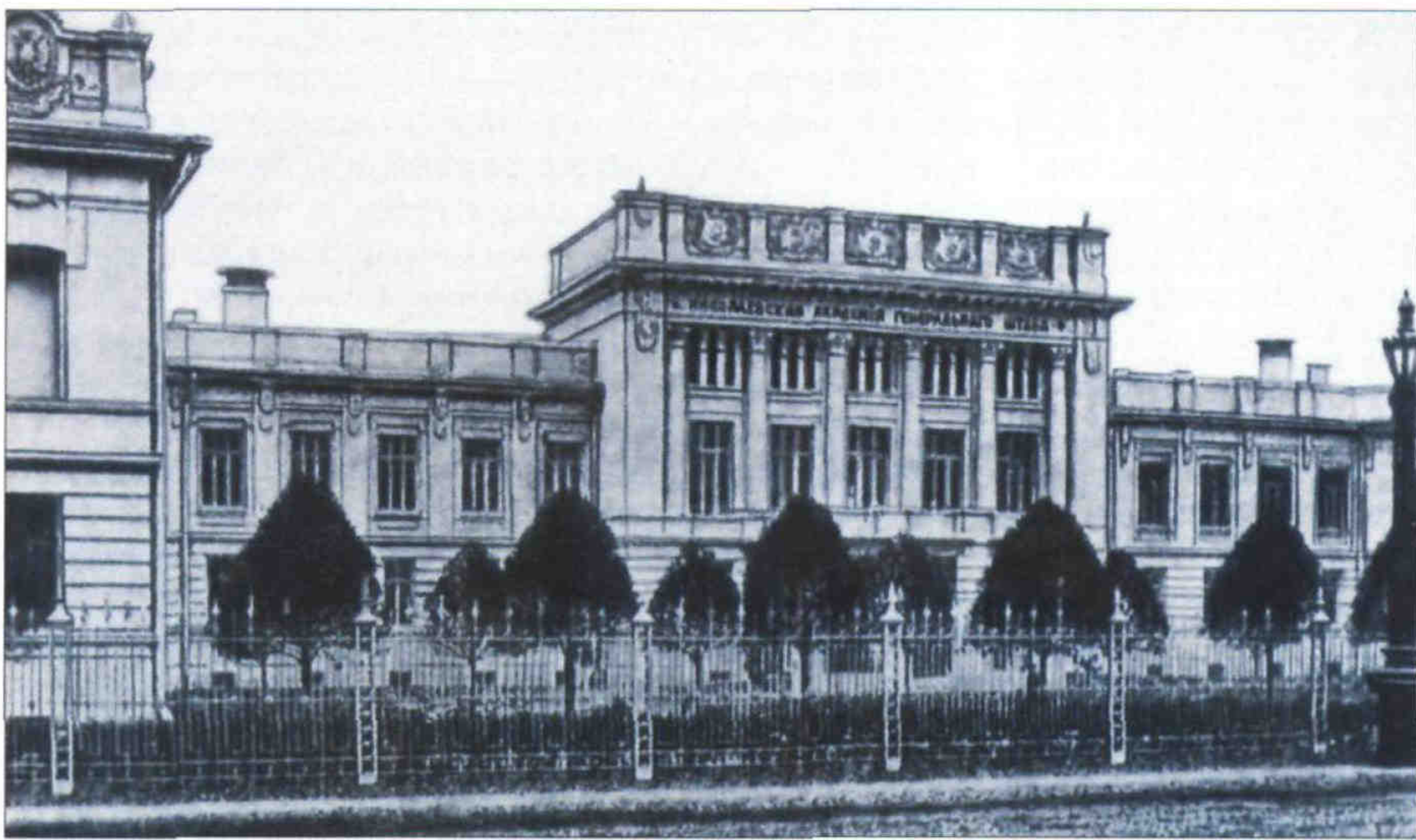
в сентябре 1905 года принял Мясоедова в своем прусском имении Роминген и даже осушил бокал за его здоровье. Расследование, предпринятое в 1906 году, не сумело дать исчерпывающий ответ на вопрос, шпионит ли на Германию Мясоедов, однако было установлено, что "большую часть времени он проводит за границей, относясь к своим служебным обязанностям пренебрежительно". Спустя год, когда дело приобрело скандальный характер, Сергея Николаевича уволили со службы. Однако в сентябре 1911 года по личному повелению Николая II его восстановили в отдельном корпусе жандармов. А спустя несколько месяцев по просьбе военного министра Сухомлинова, с которым пронирующий "страж границы" завязал близкое знакомство двумя годами ранее, причем свел их вместе обосновавшийся в Киеве австрийский шпион Александр Альтшиллер, государь перевел Мясоедова в военное министерство да еще и поручил ему... борьбу с иностранным шпионажем и сыск по политическим делам в армии! Известный политический деятель Александр Гучков по этому поводу заявил во всеуслышание: "В руки человека, основательно подозреваемого в принадлежности к шпионству, передавалась борьба с этим самым шпионством и судьба русского государства!"

Покровительство Сухомлинова позволяло Мясоедову долгое время выходить сухим из воды. В 1915 году жандармский полковник добился своего прикомандирования в качестве шефа контрразведки к штабу 10-й армии генерала Сиверса, которая входила в Северный фронт.

"В декабре 1914 года в Генеральный штаб явился из германского плена подпоручик Колаковский и заявил, что ради освобождения согласился для вида на сотрудничество с немецкой разведкой, — писал в мемуарах Бонч-Бруевич. — Направленный для шпионской работы в Россию, он, судя по его словам, получил задание связаться с полковником Мясоедовым, более пяти лет уже состоявшим тайным агентом германского генерального штаба. Одновременно полковник Батюшин, возглавлявший контрразведку фронта, начал получать донесения о подозрительном поведении Мясоедова. Разъезжая по частям армии и получая от них секретные материалы, Мясоедов чаще всего останавливался в немецких мызах и имениях пограничных баронов. Предполагалось, что именно в результате этих ночевки в германскую армию просачиваются сведения, не подлежащие оглашению. Доносили агенты контрразведки и о том, что Мясоедов занимается мародерством, присваивая себе дорогие картины и мебель, оставшуюся в покинутых помещичьих имениях. Я приказал контрразведке произвести негласную проверку и, раздобыв необходимые улики, арестовать изменника".

Для разоблачения Мясоедова Николай Степанович прибег к такому приему. В те времена на каждом автомобиле вместе с водителем путешествовал и механик. Поэтому в машине, на которой разъезжал жандармский полковник, шофера и его помощника по технической части заменили офицерами контрразведки, переодетыми в солдатскую форму. Оба были опытными специалистами по части контршпионажа, обладавшими большой физической силой.

Привыкший оставаться безнаказанным, Мясоедов ничего не заподозрил и, остановившись на ночлег в одной из мыз, был пойман на месте преступления. Пока хозяин мызы внимательно



Санкт-Петербург. Академия Генерального штаба

разглядывал переданные жандармом секретные документы, один из переодетых офицеров как бы случайно вошел в комнату и схватил Мясоедова за руки. Назвав себя, офицер объявил изменнику, что он арестован. Предателя доставили в штаб фронта, а оттуда — в Варшавскую крепость. Военно-полевой суд признал его виновным в шпионаже и приговорил к смертной казни через повешение.

Спустя несколько месяцев произведенный в генерал-майоры Батюшин возглавил верховную следственную комиссию, занимавшуюся делом

Сухомлинова, снятого наконец в июне 1915 года с должности военного министра. Комиссия признала генерала виновным в "противозаконном бездействии, превышении власти, служебных подлогах и государственной измене". В апреле 1916 года его арестовали и поместили в Трубецкой бастион Петропавловской крепости, однако в ноябре того же года царь заменил Сухомлинову тюремное заключение на домашний арест. С согласия большевистской власти бывший военный министр в мае 1918 года выехал в Финляндию, а оттуда в Германию, где и умер в 1926 году.

А расследовавший деяния этого изменника генерал Батюшин затем возглавил спецкомиссию по борьбе с мародерами тыла (аналог нынешних структур по борьбе с экономическими преступлениями), по вине которых Россию в 1916 году начали сотрясать "сахарные" бунты. Спецкомиссия, в частности, вскрыла организованные группой сахарозаводчиков во главе с банкиром Дмитрием Рубинштейном противозаконные поставки российского продовольствия (прежде всего, сахара) через нелегальные страны во вражеские Турцию и Германию.

После Февральской революции 1917 года Батюшин был арестован Временным правительством. Бежав из тюрьмы, он позднее оставил красный Петроград и отправился на юг, к белым. В военных действиях, однако, равно как и в политическом сыске, направленном против агентуры красных, Николай Степанович участия не принимал, а жил в Крыму как сугубо частное лицо, переквалифицировавшись... в библиотекаря.

После разгрома армии генерала Врангеля эвакуировался в Югославию, преподавал в белградском отделении Высших военно-научных курсов, специально созданных для оказавшихся в эмиграции русских офицеров, которые возглавлял профессор генерал-лейтенант Николай Головин. Последние годы жизни Николай Степанович провел в Бельгии и скончался в доме для престарелых в 1957 году.

Возвращение на родину его праха, думается, только первый шаг к тому, чтобы имя и дела славного патриота стали широко известны в современной России.

СОЛДАТЫ РОССИИ

ФОТОКОНКУРС

ПРОДОЛЖАЕТСЯ фотоконкурс, который проводят компания "Юниверсал про арт продюсинг" и объединение "Фотоцентр" Союза журналистов России совместно с агентством "Военинформ" Министерства обороны РФ и редакцией журнала "Братишка".

Для участия в конкурсе приглашаются все желающие. Фотоработы должны объективно отражать проблемы, стоящие сегодня перед силовыми структурами России.

Тематика представляемых работ может быть различная: от призыва и проводов на военную службу до горячих кадров из горячих точек; от

боевой учебы до известных и малоизвестных специальных военных операций времен сегодняшней России; от проблем сегодняшней армейской жизни до возможных ее казусов.

Заканчивается прием конкурсных работ 31 января 2005 года.

Дополнительную информацию о фотоконкурсе, условиях представления фотографий вы сможете узнать на сайте www.photoproart.ru.



1 января 1874 года

в России принят Манифест о введении всеобщей воинской повинности и Устав воинской повинности.



1 января

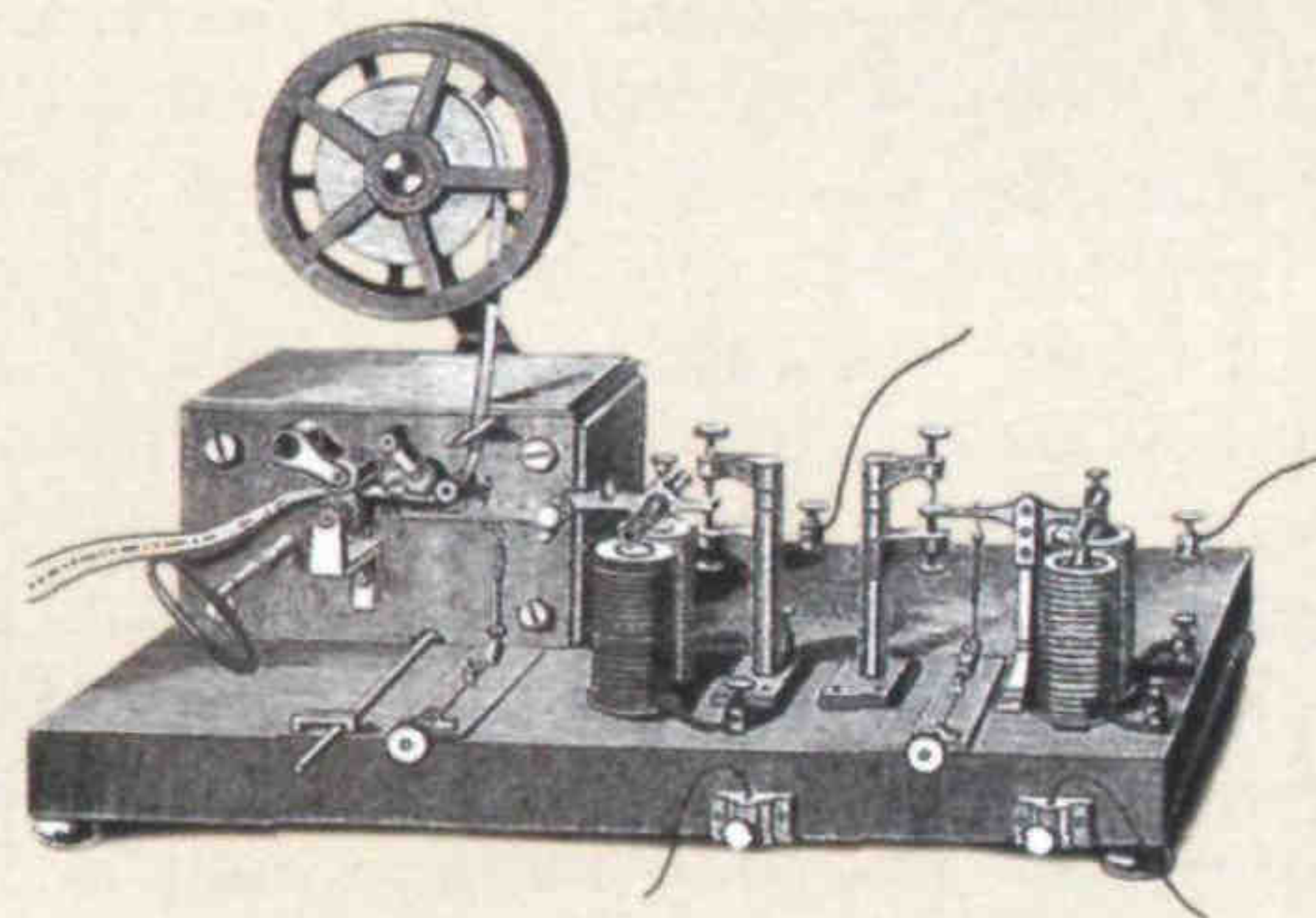
свой день рождения празднует отдельная бригада специального назначения Московского военного округа. Она была создана в 1963 году. В 1972 году военнослужащие части участвовали в тушении пожаров на территории Московской, Рязанской, Владимирской и Горьковской областей, в период с 1985 по 1988 год выполняли интернациональный долг в Афганистане, в 1992 году занимались усилением охраны и обороны военных и государственных объектов в Таджикистане. Во время первой чеченской кампании два сводных отряда бригады выполняли боевые задачи в республике, в 1999 году отряд спецназа введен в состав Временной оперативной группировки войск на Северном Кавказе. Сотни военнослужащих бригады удостоены государственных наград.



пулемет ДШК (Дегтярева-Шпагина крупнокалиберный) образца 1938 года, 7, 62-мм станковый пулемет образца 1939 года, пистолет-пулемет ППД-40, 14, 5-мм противотанковое ружье ПТРД и др.

6 января 1838 года

Сэмюэль Морзе и Альфред Вайль впервые продемонстрировали изобретенный ими телеграфный аппарат.



9 января 1996 года

чеченские боевики под командованием Салмана Радиева напали на дагестанский город Кизляр, захватив более 3000 заложников.

12 января –

День работников прокуратуры. В этот день в 1722 году Петр I учредил органы прокуратуры в России.

12 января 1985 года

на Ростовском вертолетном заводе запущен в производство самый мощный транспортный вертолет Ми-26Т.

22 января –

День авиации ПВО

28 января 1992 года

создана Служба внешней разведки Российской Федерации.

2 января 1880 года

родился конструктор оружия Василий Дегтярев. "Дегтярев" – это название носят несколько образцов оружия, созданных знаменитым советским конструктором. Наиболее известен 7, 62-мм ручной пулемет образца 1927 года. Во время войны он зарекомендовал себя мощным, маневренным и безотказным оружием пехоты. Пулемет состоял на вооружении свыше 20 лет, а в 40-50-х годах поставлялся на экспорт. На его основе разработаны также авиационный и танковый пулеметы. Кроме этого комплекса пулеметов Дегтяревым были созданы 12, 7-мм пу-

20 января –

День святого Себастьяна, покровителя солдат и полицейских. Святой Себастьян, галльский юноша, фаворит императора Диоклетиана, стал христианином и помогал братьям по вере, узникам императорской тюрьмы. По доносу он был арестован, предстал перед судом и был казнен в 288 году н.э. Многие века святой Себастьян считался покровителем военных и полицейских, поскольку не только служил в императорской гвардии, но и был ее капитаном. Казнь святого Себастьяна была излюбленным сюжетом в творчестве многих художников.



21 января –

День инженерных войск. Отмечается в России с 1997 года. Свою историю инженерные войска России ведут со времени указа Петра I от 21 января 1701 года о создании в Москве "Школы пушкарского приказа", в которой готовили офицеров артиллерии и военных инженеров. Выпускниками школы в 1702 году стали комплектоваться первые минерные подразделения регулярной российской армии.



31 января

родился первый в России музей. В 1714 году Петр I распорядился перевезти все свои личные коллекции редкостей в Петербург. Для хранения диковинок он выделил служебное помещение Летнего дворца на Фонтанке, назвав его Кабинетом редкостей, или Кунсткамерой. Забавно, что Петр был весьма озабочен посещаемостью своего музея. Он взял за основу другие страны, где для увеличения посещаемости применяют нехитрый, но действенный прием – снижают или вообще отменяют входную плату, но пошел еще дальше. На ежегодные ассигнования из казны в размере 400 рублей каждому посетителю Кунсткамеры выдавалось угощение – чашка кофе или рюмка водки.

Подготовил Сергей КОЛЕСНИКОВ

Олег РЯЗАНОВ

Иллюстрации из архива автора

"Битва за Британию" — под этим названием известны события, произошедшие летом-осенью 1940 года в небе над Великобританией. Это была первая в мировой военной истории воздушная война — беспрецедентное многодневное сражение военно-воздушных сил двух государств.

БИТВА ЗА БРИТАНИЮ



ти совершенно безоружны, если не говорить о винтовках. Фактически во всей стране насчитывалось 500 полевых орудий всех типов и 200 средних и тяжелых танков. Потребовались бы месяцы, прежде чем наши заводы смогли восполнить хотя бы то вооружение, которое было потеряно в Дюнкерке. Можно ли удивляться тому, что во всем мире были убеждены, что настал час нашей гибели?". В оправдание английских генералов нужно отметить, что, несмотря на огромные потери материальной части, они сумели спасти войска, которые позднее сыграли не последнюю роль в разгроме немцев в Африке, Италии и на западе Европы.

Еще раньше быстрыми ударами немецких войск были оккупированы Дания и Норвегия. Теперь все Атлантическое побережье Европы от Нарвика до франко-испанской границы оказалось в руках немцев. Без сомнения, это был апогей Третьего рейха — его пространство протянулось от Бреста на западе до Бреста на востоке. Теперь перед Гитлером стояла первоочередная задача: уничтожить Англию.

ДАТОЙ начала битвы за Англию можно считать 28 мая 1940 года, когда группа бомбардировщиков "Дорнье-17" совершила практически безнаказанный полет над Францией, не встречая особого противодействия со стороны французских ВВС, которые практически перестали существовать. На следующий день, 29 мая, 27 самолетов люфтваффе вылетели на север. С высоты почти трех километров немецкие летчики отчетливо видели горящий Дюнкерк и забитое солдатами и техникой побережье. Немецкие бомбардировщики еще не успели обрушить свои бомбы на эту цель, как в эфире прозвучало предупреждение о том, что в атаку идут английские истребители. Буквально через несколько секунд немецкие самолеты были атакованы эскадрильей "Спитфайров". Это были первые британские истребители, с которыми пришлось столкнуться немецким летчикам. Несмотря на сильный огонь немецких бортовых стрелков,

англичане не прекращали своих атак, и таким образом им удалось отогнать Do-17 от цели. В этот день немецкие пилоты узнали, что у британских летчиков-истребителей, оказывается, был вполне высокий боевой дух: вскоре после столкновения эфир стали наполнять сообщения типа "Я подбит. Иду на вынужденную посадку". Командир немецких бомбардировщиков не менее пяти раз был атакован одним и тем же "Спитфайром"; при этом после приземления в его фюзеляже насчитали не менее 85 пулевых пробоин. Это свидетельствует не только о высокой живучести бомбардировщика "Дорнье", но и о настойчивости английских пилотов.

ИЗ ЭТОГО налета на Дюнкерк один из самолетов 3-й группы бомбардировщиков не вернулся на свой аэродром, а два были серьезно повреждены.

Бомбардировщики стали появляться над Англией практически каждую ночь, впрочем, группы их не были очень большими — не более 60-70 машин. Вначале такие налеты вызывали у англичан серьезное беспокойство: при каждом появлении в небе вражеского самолета объявлялась воздушная тревога, все горожане немедленно уходили в бомбоубежища. Но со временем к налетам привыкли, и тревоги стали объявляться все реже.

Нужно учесть, что в это время немецкая боевая авиация находилась в таком расцвете своих сил, какого ей не удалось потом уже достичь за годы войны. Два воздушных флота — под командованием фельдмаршалов Кессельринга и Шперрле — подчинялись непосредственно главнокомандующему немецкими ВВС рейхсмаршалу Герингу. На оккупированных территориях и северо-западе Германии были сосредоточены 11 истребительных эскадр самолетов "Мессершмитт-109" общей численностью 1300 машин и две эскадры двухмоторных истребителей "Мессершмитт-110" численностью 180 машин, а также 10 бомбардировочных эскадр общей численностью 1350 машин "Хейнкель-111", "Юн-



В 5 ЧАСОВ 45 минут 1 сентября 1939 года немецкие дивизии пересекли немецко-польскую границу: Гитлер перешел свой Рубикон, Вторая мировая война началась. Под напором вермахта, стремительно совершавшего "аншлюс", одно за другим капитулировали европейские государства — Польша, Франция, Бельгия, Голландия. К лету 1940 года у гитлеровской Германии оставался только один близкий соперник — Великобритания, которую спасало до сих пор только ее островное положение. Английский экспедиционный корпус едва успел избежать уничтожения под Дюнкерком, правда, при эвакуации пришлось бросить огромное количество боевой техники, вооружения и имущества. Немецкая авиация не смогла помешать эвакуации англичан из-за ухудшения погоды, поэтому летчики люфтваффе горели желанием наверстать упущенное — и такая возможность вскоре им была предоставлена.

Уинстон Черчилль позднее вспоминал: "Известно было, что наши армии в Англии поч-

керс-88" и "Дорнье-17". Немецкие ВВС располагали опытным летным составом, хорошо знакомым с тактикой боевой авиации, которую он на практике постиг в Польше и во время французской кампании. При этом боевой дух немецких пилотов благодаря активной нацистской пропаганде был очень высок, и они практически не сомневались в своей победе, хотя и знали, что им еще предстоит немалые испытания.

Королевские военно-воздушные силы (РАФ) могли противопоставить только 534 истребителя типа "Спитфайр" и "Харрикейн", а также 213 бомбардировщиков и вспомогательных самолетов.

2 июля главный штаб Германии отдал приказ воздушным силам о начале кампании против Соединенного Королевства; завершиться эта кампания должна была вторжением в Британию. Основными задачами, стоящими перед люфтваффе, были уничтожение английской боевой авиации, воспреещение торгового судоходства в Ла-Манше, уничтожение портовых сооружений и установка мин на подходах к главным портам.

4 июля произошло первое крупное нападение немецких самолетов на британские конвои в проливе, атаке также подверглась морская база в Портленде.

Утром 10 июля германская воздушная разведка обнаружила вражеский конвой "Брэд", на бомбардировку вылетела группа "Дорнье-17" под прикрытием двадцати "Мессершмиттов". На перехват поднялись шесть "Спитфайров". Вскоре на подмогу с обеих сторон прибыли еще истребители. В этом бою было много стрельбы и воздушной акробатики, но результатом схватки стал только один "Дорнье", который так изрешетили пулями, что он разбился при посадке. Однако это было только начало. С этого дня группы немецких бомбардировщиков под прикрытием истребительной авиации начали наносить регулярные удары по морским конвоям, направляющимся через пролив Ла-Манш в лондонский порт. В это же время во французских, бельгийских и голландских портах шла активная подготовка к вторжению на британские острова: непрерывно отрабатывались варианты высадки солдат с кораблей на сушу. Английские самолеты-разведчики, осуществлявшие регулярные полеты от Норвегии до Испании, уже на второй неделе августа стали привозить снимки, где ясно можно было различить боль-

шие скопления десантных барж на побережье Ла-Манша — это, несомненно, указывало на подготовку к вторжению.

МНОГИЕ офицеры сухопутных войск разделяли "сухопутную" доктрину войны на континенте и, соответственно, относились к планам Гитлера о захвате британских островов с известной долей скептицизма. Они не без основания считали, что британский флот после Дюнкерка остался почти невредимым, противостоять ему слабые германские ВМС вряд ли смогли бы. В то же время большинство летчиков были увлечены "доктриной Дуэ", которая преобладала среди военных теоретиков 1930-х годов. Это была доктрина ведения войны путем уничтожения промышленно-экономической базы в глубоком тылу и прифронтовой полосе массированными авиационными бомбовыми ударами. Такие идеи исповедовал и сам Геринг, поэтому нет ничего удивительного в том, что многие немецкие генералы верили в возможность нанесения решающего удара в битве за Британию одной только авиацией.

Так или иначе, но 16 июля 1940 года Гитлер подписал секретную директиву №16 для верховного командования о начале подготовки к операции "Морской лев". Там были такие слова: "Так как Англия, несмотря на всю безнадежность своего положения, не проявила до сих пор жела-

не Дувра коридор, огражденный с обеих сторон минными полями, охраняемый подводными лодками, и высадить крупный десант. Предполагалось перебросить не менее 280 тыс. человек, 30 тыс. единиц транспорта и 60 тыс. лошадей. Главнокомандующий военно-морскими силами Германии гросс-адмирал Редер полагал, что флот сможет выполнить поставленную перед ним задачу, но при условии, что люфтваффе завоюют господство в воздухе над Ла-Маншем.

Буквально через несколько дней на заседании рейхстага по случаю победы над Фран-



Тактико-технические характеристики истребителей, принимавших участие в "Битве за Британию".

	Супермарин "Спитфайр I"	Хоукер "Харрикейн I"	Мессершмитт Bf.109E-3	Мессершмитт Bf.110C-4
Размах крыла, м	11,23	12,2	9,85	16,28
Длина, м	9,12	9,55	8,65	12,1
Высота, м	3,5	4,0	3,4	3,51
Площадь крыла, м²	22,48	23,95	16,4	38,4
Двигатель	Роллс-Ройс "Мерлин II", рядный, 1030 л.с.	Роллс-Ройс "Мерлин II", рядный, 1030 л.с.	Даймлер-Бенц DB 601 A, рядный, 1100 л.с.	2 x Даймлер- Бенц DB 601 A, рядный, 1100 л.с.
Взлетный вес, кг	2620	2990	2500	6740
Удельная нагрузка на крыло, кг/м²	117	127	156	176
Максимальная скорость, км/час	570	510	570	560
Практический потолок, м	10350	10120	11000	10000
Скороподъемность, м/мин	770	700	1000	660
Дальность, км	925	685	660	770

ния пойти на компромисс, я решил начать подготовку вторжения в Англию и в случае необходимости осуществить это вторжение. Цель вторжения — предотвратить возможность использования Англии в качестве базы для продолжения войны против Германии. Подготовка к операции должна быть закончена к середине августа".

Командование флота предлагало создать в наиболее узком месте пролива Ла-Манш в райо-

цией Гитлер снова призвал Великобританию прекратить сопротивление. Но и это предложение было отвергнуто британским правительством. Впрочем, многие немецкие мемуаристы свидетельствуют, что Гитлер сам не был уверен в реальности своего плана, а некоторые современные военные историки и вовсе полагают операцию "Морской лев" одной крупномасштабной игрой, затеянной



германской разведкой с целью ввести английское командование в заблуждение. Тем не менее люфтваффе уже вступили в сражение.

При атаке на морские суда немецкие пилоты применили новую тактику: их истребители связывали боем английские самолеты еще до того, как бомбардировщики выходили для удара по кораблям. Теперь англичане оказались в сложном положении: для того, чтобы своевременно поднять самолеты прикрытия в воздух, нужно было подтянуть аэродромы ближе к проливу, но такой шаг одновременно сделал бы их более уязвимыми при налетах. Но как бы то ни было, а маршалу Даунингу, командующему ВВС Великобритании, пришлось пойти на это.

На море положение складывалось тоже против Англии: все больше и больше судов гибли в водах пролива. К 8 августа британское адмиралтейство уже потеряло 2 эскадренных



но каждый день навстречу "Мессершмиттам" и "Хейнкелям" поднимались британские "Спитфайры" и "Харрикейны". Британские пилоты хорошо осознавали, что от них в этот момент зависит судьба нации, поэтому дрались отчаянно.

Впрочем, нужно отметить, что, несмотря на ожесточенность воздушных схваток, за первый месяц обе стороны потеряли больше летчиков в результате несчастных случаев, чем в боях. Здесь потери англичан были выше, поскольку у люфтваффе была прекрасно работающая спасательная служба.

Зато больших успехов добилась британская служба радиоперехвата. Прослушивая радиообмен немецких летчиков, англичане установили, что немецкие штабы запрашивают метеорологические условия для конкретных районов — нетрудно было догадаться, что это районы предстоящих ударов. Кроме того, немцы перед боевым вылетом беспечно проверяли радиостанцию каждой машины; анализируя такие сигналы, разведка смогла довольно точно устанавливать количество самолетов, которые будут подняты в воздух.

Самой неприятной неожиданностью для немцев в этой кампании было применение англичанами радиолокационных станций обнаружения — они давали возможность заблаговременно узнавать о приближении вражеских самолетов и концентрировать на опасных направлениях максимальное количество истребителей ПВО. При этом командование немецких ВВС и в первую очередь сам Геринг считали, что нанесение бомбовых ударов по РЛС не имеет смысла — это была одна из наиболее серьезных ошибок германского руководства. На самом деле налеты на радиолокационные станции Британии нанесли гораздо больший вред, чем предполагали штабы люфтваффе.

В то же время главный штаб вооруженных сил Германии и командование ВВС не имели четкого представления о том, чего же они, собственно, хотят добиться. Четких указаний от Гитлера не было: он никогда не был твердо

уверен в успехе возможного вторжения, и теперь снова начал колебаться. Масла в огонь подливали также командующие сухопутных сил и ВМС, постоянно высказывавшие свое сомнение в целесообразности операции "Морской лев".

Немецкие летчики проявляли всевозможные уловки, чтобы прорваться к целям на Британских островах. Например, вечером 16 августа два "Юнкерса", воспользовавшись сильной облачностью, проскользнули незамеченными в глубь воздушного пространства Великобритании и оказались над аэродромом Брайз-Нортон, неподалеку от Оксворда. Как раз в это время британские бомбардировщики возвращались из рейда, поэтому немецкие самолеты были приняты за свои. "Юнкерсы" выпустили шасси, чтобы их силуэты стали больше похожи на английские "Бленхеймы", и спокойно сделали круг над аэродромом, как бы готовясь к посадке, а потом неожиданно сбросили бомбы на ангары, уничтожив много боевых машин. Атака была столь неожиданной, что немецким самолетам удалось совершенно спокойно уйти.

НЕСМОТРЯ на то, что вследствие оккупации Голландии, Бельгии и Франции немецкая территория большой дугой охватывала Англию, британские ВВС находились в достаточно выгодном положении. Английские пилоты вели бои над своей территорией, где имелись отличные авиационные базы, поэтому все боевые возможности истребительной авиации были использованы. Но все равно потери РАФ были крайне велики. Согласно штатному расписанию в истребительных эскадрильях полагалось иметь 26 летчиков на 18 самолетов, то есть в боевых вылетах должны были участвовать 12 экипажей, что позволяло им действовать в две смены и тем самым поддерживать боеспособность своих подразделений. Однако уже в начале сентября в эскадрильях начитывалось в среднем по 16 пилотов. Из строя были почти 80 процентов всех командиров эскадрилий, а на их место были назначены офицеры, многие из которых даже не имели боевого опыта. Такая же ситуация наблюдалась и с летным составом — у большинства пилотов налет составлял не больше 10 часов.

Чтобы хоть немного поправить положение, командование истребительной авиации организовало ускоренные курсы пилотов, на которые направлялись летчики вспомогательной авиации и выпускники летных школ; курс обучения составлял всего две недели. Нетрудно себе представить, какие реальные шансы на победу в воздушном бою имел такой летчик.

С 19 августа командованием РАФ была резко изменена тактика действий истребительной авиации: главной задачей стала защита своих аэродромов. Летчикам предлагалось по возможности избегать вступления в бой с немецкими истребителями сопровождения, любой ценой отвлекать их от прикрывае-



миноносца и 18 транспортных и вспомогательных судов. Днем Ла-Манш стал настолько опасен для судоходства, что боевые суда были выведены из него. Германская пропаганда поспешила заявить, что Дуврский пролив полностью закрыт для Британии.

В начале августа началась новая фаза воздушной войны над Британией: теперь основные удары немцев были направлены на цели, имеющие непосредственное отношение к английским ВВС — авиационные базы, аэродромы и авиационные школы. Второй по важности задачей стало разрушение предприятий по производству самолетов. При этом командование люфтваффе было извещено, что приказ о боевых задачах при проведении операции "Морской лев" оно получит непосредственно перед началом десантной операции. Иначе говоря, текущей задачей для немецких пилотов стала подготовка к ожидающему вторжению путем уничтожения английской авиации, также необходимо было нарушить снабжение английского населения и помешать реорганизации и перевооружению британских сухопутных частей после их эвакуации из-под Дюнкерка.

Но первые же недели воздушных боев показали, что расчеты германских штабов несколько, мягко говоря, отличаются от реальности. В частности, по подсчетам немцев, английская истребительная авиация уже вроде бы должна перестать существовать,

мых бомбардировщиков и в первую очередь уничтожать именно бомбардировщики. На английских аэродромах стали выделяться дежурные эскадрильи, чтобы по тревоге немедленно подняться в воздух и перехватить немецкие самолеты как можно раньше, не давая им возможности перестроиться в боевой порядок.

И все равно силы английских ВВС были на исходе: над южной Англией люфтваффе фактически смогли завоевать полное господство в воздухе, большая часть аэродромов была сильно повреждена бомбежками, а летный состав, и без того в основной своей массе не имевший хорошей подготовки, был совершенно вымотан непрерывными боевыми вылетами.

Но и состояние частей люфтваффе было ненамного лучше. В частности, командованию пришлось даже расформировать целую эскадру, все летчики которой отказались подниматься в воздух.

В связи с большими потерями истребителей в конце августа командование люфтваффе решило перейти к третьей фазе "Битвы за Британию" — оставить замысел уничтожить английскую боевую авиацию и начать активные ночные бомбардировки с целью выведения из строя объектов промышленности. Основные удары немецкой бомбардировочной авиации были направлены в основном против Лондона, хотя бомбардировкам подверглись также Ковентри, Ливерпуль, Гулль, Портсмут, Манчестер. Однако задачи не ограничивались только ночными налетами на заводы — отдельные части минировали с воздуха подходы к портам и устья рек. Целей было слишком много, и такое распыление сил привело в конечном итоге к тяжелым потерям в бомбардировщиках.

Для того чтобы пробиться сквозь плотную сеть британской ПВО в районе английской столицы, немецкие пилоты применили такой тактический ход: в то время как одна группа бомбардировщиков двигалась прямо на объект атаки и отвлекала на себя истребители противника, другая тем временем кружным путем, через устье Темзы, выходила к Лондону и наносила удар.

7 сентября немецкое командование решило нанести особенно мощный удар. Около 16 часов Ла-Манш пересекли не менее 348 бомбардировщиков под прикрытием 617 истребителей — самое большое количество самолетов с начала "Битвы за Британию". По свидетельству очевидцев, с земли эта армада была похожа на огромное черное штормовое облако, двигавшееся на высоте около 3 километров. Англичане не были готовы к такому налету. Руководство РАФ вначале думало, что немцы решили за один раз полностью подавить боевую активность всей 11-й авиагруппы, базировавшейся в южной Англии, поэтому большинству эскадрилий был отдан приказ оборонять свои аэродромы. Только после того как "Юнкерсы" и "Хейнкелы" спокойно отбомбились по докам Вест-Хэма, Вуличскому арсеналу и другим промышленным объектам Лондона, штаб РАФ понял свою ошибку и бросил вдогонку все имеющиеся в наличии истребительные эскадрильи. В завязавшемся грандиозном воздушном бою британские летчики потерпели серьезное поражение: немецкие самолеты прикрытия не позволили английским истребителям прорваться к уходящим через пролив бомбардировщикам. Но это было еще не все. Примерно в 20 часов на Лондон обрушилась вторая волна бомбардировщиков, которые прекрасно ориентировались по горящим кварталам. Всего за эту ночь 250 "бомберов" сбросили на город не менее 300 тонн фугасных бомб, а в дополнение к ним еще почти 13 тысяч зажигательных.

15 СЕНТЯБРЯ наступил день перелома — он вошел в историю как "день битвы за Британию". Перед этим немцы активно заменяли вымотанных в непрерывных боях пилотов, что позволило командованию РАФ не только дать своим летчикам возможность немного отдохнуть, но и выкроить несколько часов для тренировок пилотов-новичков. К воскресному утру 15 сентября Англия снова была готова достойно встретить противника.

Около полудня первая волна бомбардировщиков "Дорнье" в сопровождении множества истребителей прикрытия вошла в воздушное пространство Великобритании в районе Дандженесса. Почти сразу их встретила группа "Спитфайров", к которым вскоре подошло еще подкрепление. К тому моменту, когда первые немецкие бомбардировщики оказались над пригородом Лондона, прикрытия у них уже не было — у истребителей кончилось горючее, и они повернули назад. Пять британских эскадрилий 13-й авиагруппы пошли в лобовую атаку на "Дорнье". В это же время еще шесть истребительных эскадрилий начали окружать немецкие самолеты. Среди немцев возникла паника: одни экипажи поспешно сбрасывали груз бомб и старались быстрее покинуть опасную зону, другие пытались противостоять британским истребителям с помощью бортового оружия. Немногие уцелевшие самолеты в беспорядке уходили за Ла-Манш. Спустя два часа атака повторилась — и снова самолеты люфтваффе не смогли совершить прицельное бомбометание. В тяжелых боях люфтваффе потеряли 56 самолетов сбитыми, 22 машины были сильно повреждены. Британская авиация потеряла 20 истребителей сбитыми и 16 поврежденными. В этот день эскадрильи РАФ впервые получили тактическое преимущество над немецкой авиацией, а в некоторых случаях было и количественное превосходство.

Через день Гитлер официально еще раз отложил день начала операции, а 12 октября решил вовсе отказаться от вторжения в этом году. Операция "Морской лев" была перенесена на весну 1941 года. Гитлер возлагал надежды на то, что ночные бомбардировки в сочетании с активными действиями подводных лодок смогут ослабить сопротивление англичан. Теперь основной задачей стало уничтожение британского торгового флота и военной промышленности.

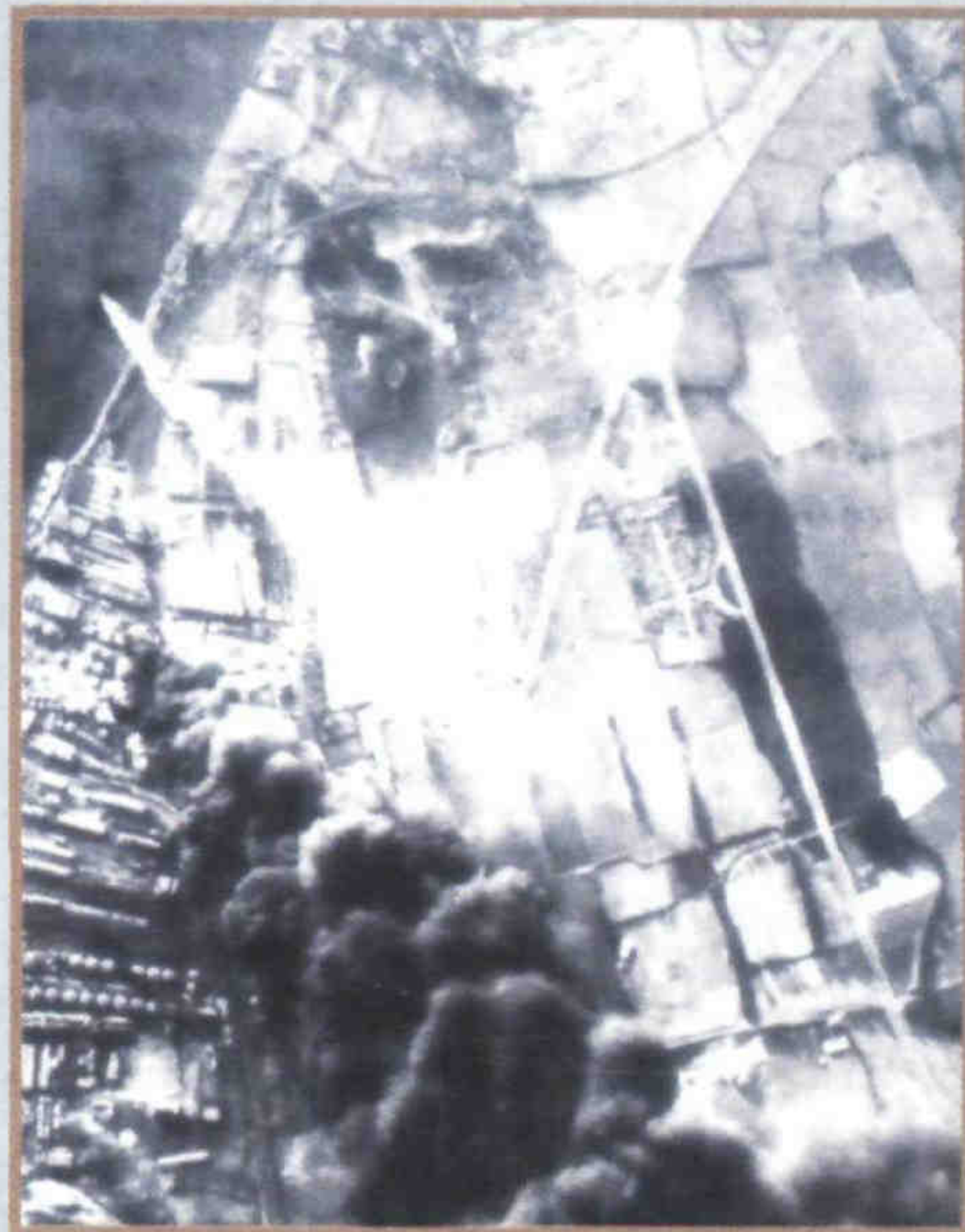


Германское командование рассчитывало, что их ВВС все же смогут добиться господства в воздухе и тем самым обеспечить успех при вторжении с моря.

За месяц воздушных налетов ВВС Германии не смогли нанести серьезного ущерба промышленным и военным объектам в районе Лондона. Кроме того, сделав ставку на массированные бомбардировки английской столицы, руководство люфтваффе допустило большой просчет: королевские военно-воздушные силы получили передышку и использовали ее, чтобы активно наращивать свои силы.

Впрочем, 27 и 30 сентября немцы снова сделали попытки провести массированные удары по английской территории. Но оба налета были отбиты с большими потерями: потери 27 сентября составили 54 самолета, 30-го — 44 машины. Но и силам РАФ эти победы не дали без жертв. В первый день они потеряли 28 истребителей, во второй — 16.

В октябре немцы вновь изменили тактику. Теперь массированные дневные рейды почти прекратились, лишь иногда появлялись небольшие группы дальних истребителей, чтобы держать противника в напряжении. В то же время ночные бомбардировки Лондона, Ковентри, Ливерпуля и других городов продолжались до мая



1941 года. Всего с середины ноября 1940 года до середины февраля 1941 года был произведен 31 массированный налет, из них 14 были направлены на морские порты, 9 — на промышленные центры в глубине Англии и 8 — на кварталы Лондона.

Но в это же время Британия набирала силы. Противовоздушная оборона с каждым днем увеличивала свою численность и эффективность, в эскадрильи РАФ стали прибывать пилоты, подготовленные для ночных воздушных боев, модернизировались боевые самолеты и аэродромное оборудование, улучшались радиолокационные станции наведения.

В феврале по предложению адмирала Редера, командующего немецкими ВМС, главная роль была отведена бомбовым ударам по морским конвоям и судостроительной промышленности — с целью максимально ослабить британский флот.

В соответствии с планом "Барбаросса" в мае-июне 1941 года вермахту предстояло начать военные действия против СССР, поэтому предполагалось нейтрализовать Великобританию путем комбинированных операций авиации и флота. Подводные лодки должны были уничтожать английские суда в море, в то время как люфтваффе станет наносить удары по крупным морским портам и верфям. Эти основные направления борьбы с Британией были подробно изложены в директиве Гитлера от 6 февраля 1941 года. Но и в этом направле-

нии действия немцев не увенчались успехом. Напротив, чтобы ослабить ночные бомбардировки городов, уже с декабря 1940 года англичане начали регулярные удары своих бомбардировщиков по немецким аэродромам.

Показательно, что только в марте 1941 года многие немецкие генералы узнали о возможной войне с СССР, которая означала бы окончательный отказ от попыток захвата Британских островов. В штабы немецких частей, расположенных во Франции, все чаще стали поступать приказы о передислокации на восток. Становилось совершенно ясно, что немногочисленные оставшиеся на побережье силы физически не смогут продолжать полноценные боевые действия. К концу июня две трети сил люфтваффе были переброшены на восточный и южный фронты. Несмотря на это, война в воздухе все еще продолжалась, хотя уже и не в тех масштабах, как раньше. Но все равно было совершенно ясно, что угроза немецкого вторжения миновала.

СРЕДИ основных факторов, обеспечивших Великобритании способность устоять под ударами германских ВВС, было отсутствие у руководства люфтваффе отработанной тактики истребительного прикрытия крупных сил бомбардировщиков, имеющиеся в распоряжении командования РАФ радиолокационные станции (которые, кстати, руководством люфтваффе долго не принимались всерьез), малый ра-

диус действия немецких истребителей, способность английских самолетов быстро производить перевооружение и дозаправку (поскольку воздушные бои в основном происходили недалеко от мест базирования). Сюда же нужно отнести необычайно ненастную погоду и отсутствие у германского руководства четких планов ведения длительной войны с Британией.

По мнению многих высших офицеров люфтваффе, в 1940 году немецкие ВВС были вполне в состоянии выполнить роль, отведенную им в операции "Морской лев", в то время как армия и флот, напротив, вовсе не были готовы к вторжению. Постепенно германское верховное командование потеряло почти всякий интерес к проведению этой операции.

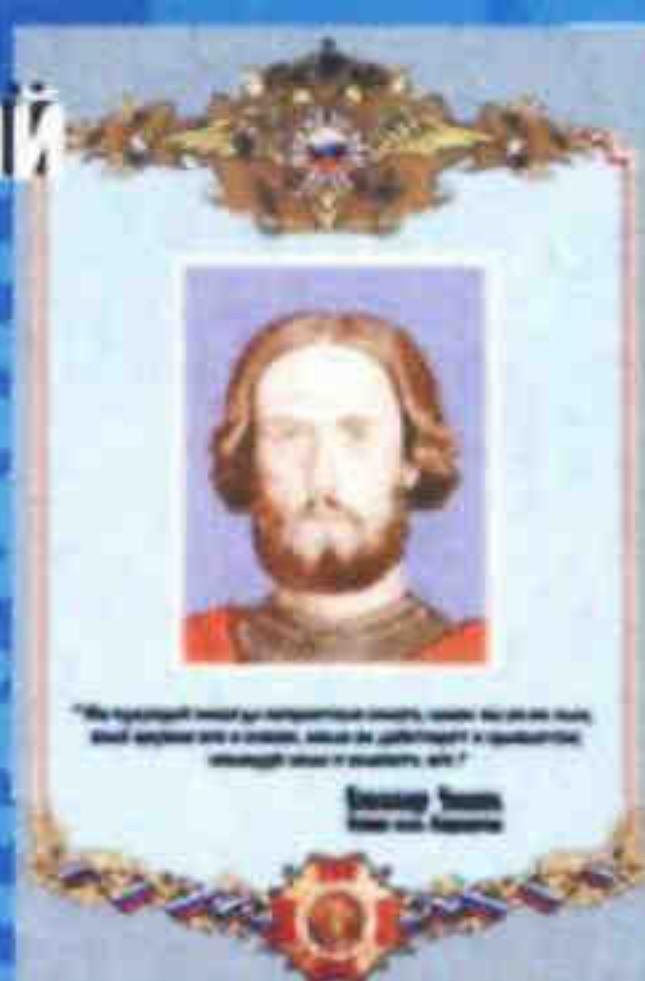
Решение о начале "Битвы за Британию" стало одной из серьезных ошибок Гитлера: люфтваффе, перед которыми не было поставлено четкой боевой задачи, понесли тяжелые потери, восполнить которые им удалось только к 1942 году. Тем не менее боевой опыт воздушной войны над Англией убедил военное руководство большинства стран превратить авиацию в наиболее мощное оружие, во многом определяющее исход войны.

И все же немцы не смогли добиться стратегической победы — ущерб, причиненный налетами, не имел решающего значения для общего промышленного производства Великобритании.



РС Центр Цифровой Печати

Более 2-Х лет печатаем плакаты и стенды любых размеров для военных организаций и силовых структур на материалах повышенной прочности



ЦИФРОВОЙ
ЦЕНТР
ПЕЧАТИ

НАШ АДРЕС:

ул. Профсоюзная, 78
тел.: (095) 424-66-86

ШТАБ
ВОЙСКОВОЙ
ЧАСТИ
3422

КОМАНДНЫЙ
ПУНКТ

КАРАУЛЬНОЕ
ПОМЕЩЕНИЕ

ПАРК
ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ
5583



Руководитель проекта Кудряв Виталий



О НАГРАДАХ И ЗНАКАХ

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ

www.falerist1.narod.ru



САЙТ www.falerist1.narod.ru поможет вам познакомиться с памятниками истории нашей Родины, запечатленными в нумизматике и фалеристике. С какими именно? Ответим просто: многими. Например, с разнообразными должностными и служебными знаками или дореволюционными жетонами, посвященными самым различным событиям. Скажем, с коллекцией в память 200-летия Санкт-Петербурга, 100-летия войны 1812 года или на сражения Первой мировой войны. Большинство из представленных материалов вы больше нигде не увидите, поскольку автор ресурса ленинградский коллекционер с двадцатилетним стажем, который любезно приоткрыл фрагменты своей коллекции, а также материалы, предоставленные его коллегами по увлечению. Ну а для тех, кто в этом деле еще плохо разбирается, есть даже список литературы и отдельные статьи о значках и знаках. Добавляются материалы довольно часто, и практически все разделы оцифрованы. После посещения этого портала у вас скорее всего останется впечатление, что вы побывали в виртуальном музее. Впрочем, скорее всего так и было задумано.

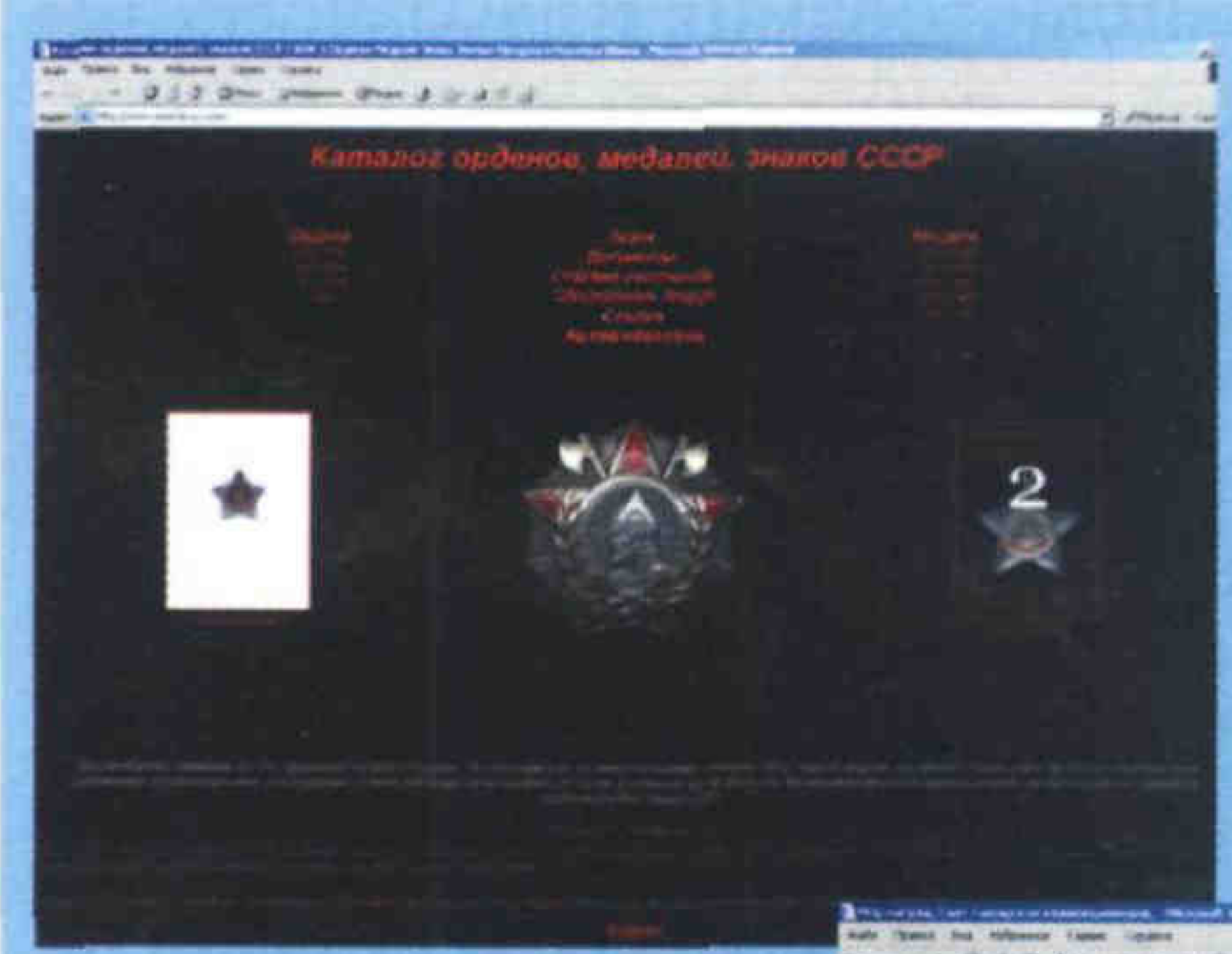


znaki.desantura.ru

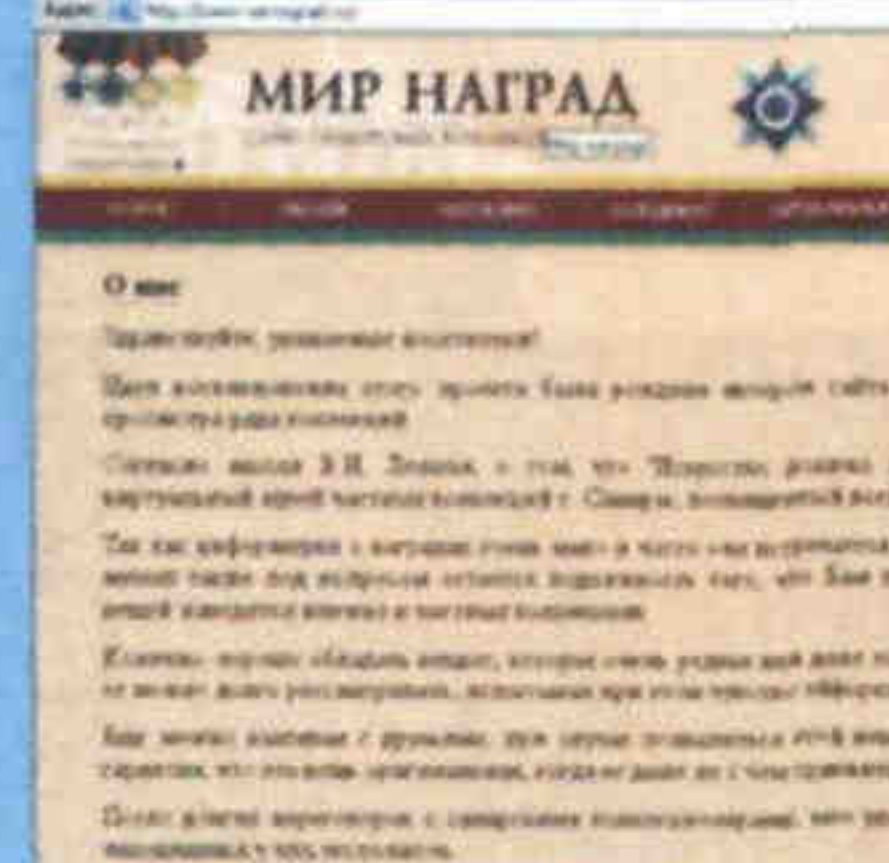
Вы НЕ поймете, какую гордость испытывает десантник от атрибутов военной формы одежды, если не заглянете на web-сайт по адресу znaki.desantura.ru. Здесь собрано все, что касается сигнуманистики относительно "голубых беретов". Например, можно узнать, когда появились первые нагрудные знаки с изображением парашюта, нарукавные знаки ВДВ. Хотя, как утверждает сам автор, представленная на сайте коллекция, является всего лишь скромной попыткой собрать существующие нагрудные и нарукавные знаки, нашивки и эмблемы воздушно-десантных войск и войск специального назначения. Коллекция существует реально, и всё, что вы найдёте на этом ресурсе, есть "живьем". Надо сказать, что в нее вошли знаки не только ВДВ, но и подразделений спецназа других родов войск: РВСН, ВМФ.



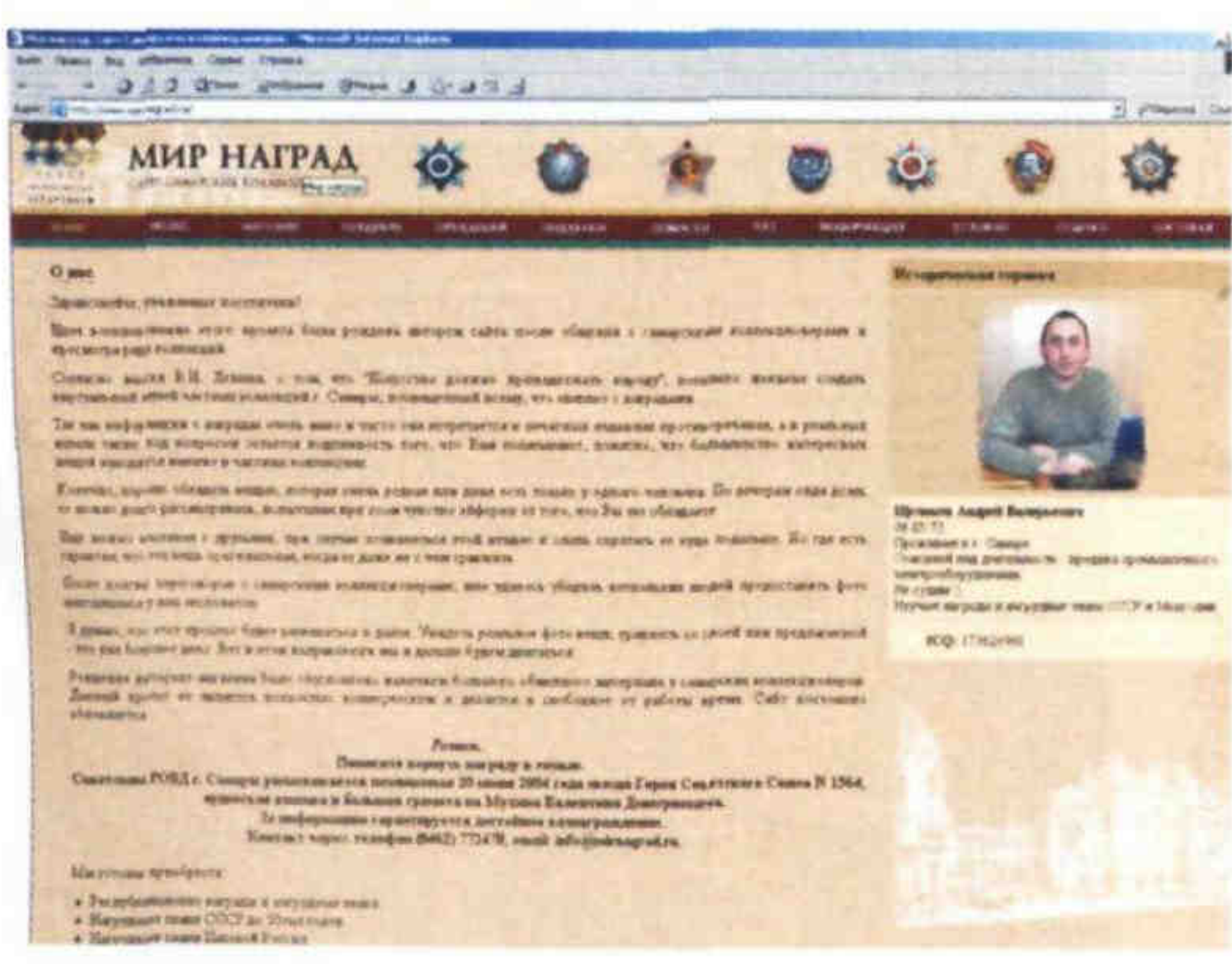
www.awards-su.com



КРУПНЕЙШАЯ доска объявлений по фалеристике, купля-продажа-обмен орденов, медалей, значков, монет, марок и другого коллекционного материала, и все это по реальной цене — на одном из лучших Интернет-сайтов в данной тематике www.awards-su.com, где расположился крупнейший каталог орденов, медалей и знаков СССР. Лишний раз даже говорить ничего не хочется, все оформлено просто, но со вкусом. Берите, смотрите, радуйтесь! Единственно, что хотелось бы отметить: заслуживает особого внимания раздел "Документы", где представлена масса любопытных материалов. Например, ну где вы еще сможете посмотреть удостоверения личности начальствующего состава ГУКР Смерш образца 1945 года!



www.mirnagrad.ru



ИДЕИ создания подобных проектов рождаются у авторов сайтов, как правило, после общения с коллекционерами или просмотра ряда коллекций. И сайт www.mirnagrad.ru в этом плане не исключение, поскольку его с легкостью можно классифицировать как виртуальный вернисаж частных коллекций города Самары. Здесь вам и музей, и магазин, и аукцион, и куча другой полезной информации из мира наград. Скажем, описание разновидностей и тиражей орденов, медалей и нагрудных знаков или адреса клубов фалеристов России. Для любознательных небезыntenесен будет и раздел "Подделка", в котором профессионалы своего дела рассказывают, как отличить настоящую награду от фальшивой, оценивают стоимость подделки. Да, вы не ошиблись, оказывается, копии тоже стоят приличных денег.



Информацию по данной теме вы можете найти здесь:

www.ipms.ru
www.vedara.narod.ru
www.warposters.narod.ru
www.acemodel.com.ua



ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОЛИГОН



“АЛЬФА: АНТИТЕРРОР”

MiST Land South/Руссобит-М, GFI

Рекомендуемые требования

Pentium IV/AMD Athlon 2 ГГц

512 Мбайт ОЗУ

3-D ускоритель, 128 Мб

3 Гб на жестком диске

Отдел продаж: (095) 211-10-11

www.russobit-m.ru

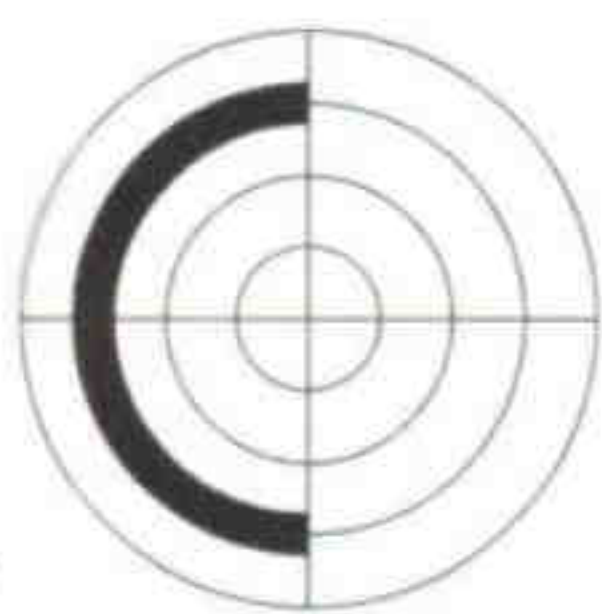
В спецназе нет случайных людей, а главный принцип комплектования подразделений — добровольность: на всех этапах подготовки бойца спецназа, несмотря на жесткость предъявляемых требований, за ним всегда остается право выйти из игры. Есть оно и у вас! Но помните: на войне побеждает сильный духом, и первые неудачи не должны сломить вас.

Соберитесь и покажите, на что вы способны. Вы же боец спецназа!



АЛЬФА АНТИТЕРРОР

"АЛЬФА: АНТИТЕРРОР" — ПОПРОБУЙ СПЕЦНАЗ НА ВКУС



ЛУЖИТЬ в спецназе — дело хлопотное. Спецназ — это особый, скрытый от посторонних глаз организм, узнать сущность которого можно, только пропустив его через себя. А это непростой и очень нелегкий путь. Путь пота, синяков, а порой и крови. Правда, понимают это не все. Большинство обывателей считает, что физическая сила, огромный рост да здоровые кулаки — самые главные качества для бойца спецназа. Им неведомы такие термины, как выносливость, стойкость. Они не знают, что спецназовец прежде всего должен думать головой, а не разбивать об нее бутылки и кирпичи. Но к счастью, нашлись люди, сумевшие показать настоящую жизнь спецназа, как говорится, приближенную максимально к реальности.

Речь идет не о новом блокбастере, созданном кинематографистами, и даже не о книге. Сегодня мы хотим рассказать о новой компьютерной игре, посвященной российскому спецназу. Но здесь хотелось бы сразу отметить, дабы упредить скоропалительные выводы: это не просто игра, использующая имя известного подразделения спецназа как фон. "Альфа: Антитеррор", а именно так называется новая трехмерная пошаговая стратегия, — это краткая биография группы "А" КГБ-ФСБ, показанная на примере судьбы офицера подразделения антитеррора, роль которого предстоит сыграть именно вам.

Да и для тех, кто вдруг засомневается в достоверности игры, сразу скажем: волноваться не стоит. Главным консультантом проекта был легенда группы "А" генерал-майор в отставке Геннадий Зайцев.

ВСЕ МИССИИ в игре базируются исключительно на реальных событиях и имеют исторические аналоги, и это несмотря на то, что большинство заданий, которые выполняла "Альфа", до сих пор хранятся под грифом "секретно". Это касается и самих действий, а также экипировки персонажей. Как уверяют создатели, можно рассчитывать на максимальную достоверность даже в мелочах, ведь в процессе разработки каждый уровень прошел через пристальные взгляды и надежные руки ветеранов КГБ и действующих офицеров спецназа — консультантов игры.

Первоначально разработчики принесли на утверждение в центр спецопераций ФСБ сценарии двенадцати уровней — 11 из них были отвергнуты без объяснения причин. Просто нельзя — и точка. В связи с этим, к сожалению, некоторые моменты из игры пришлось исключить. Например, весьма интересные миссии о штурме самолётов, захваченных террористами.

В создании сюжетной линии были использованы воспоминания "альфовцев", фотографии, в том числе аэрофотосъемка местности, где проводились специальные операции.

В принципе, события, происходящие в игре, так или иначе подводят к пониманию того, как это — защищать Родину, спасать человеческие жизни ценой своей, действовать смело и самоотверженно в самых безвыходных ситуациях. Трудно вспомнить какой-либо проект, где так животрепещуще можно было ощутить и увидеть закат грозного и могучего Советского Союза, заново пережить политические процессы начала 90-х годов, а также



смутное время расцвета новой России — со стороны человека, стоящего на страже интересов государства.

Большая часть этой атмосферы передается в сюжетных текстах, тщательно выверенных по реальной ситуации. Брифинги — это целый ритуал в играх о спецназе, но в "Альфа: Антитеррор" они максимально приближены к реальности. По крайней мере, разработчики постарались выдержать "армейский" стиль — и в получении боевой задачи, и в общении внутри игры.



МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

ВСЕМ известно, что "Альфа" — элита спецназа, и стать бойцом этой группы нелегко. Одного желания здесь мало. Вот и в компьютерной игре, как и в жизни, необходимо пройти массу испытаний и предварительных экзаменов, прежде чем стать одним из них, а затем дослужиться до звания полковника.

После обучения игроку предлагается пройти ряд миссий, пропустив через себя весь спектр задач, которые решала спецгруппа "Альфа" на протяжении пятнадцатилетнего периода, который освещен в игре. Действие начинается в 1984 году в Афганистане, где Советский Союз ведет боевые действия, поддерживая дружественный режим, и заканчивается там же, но уже в 2001 году.

Что вас ждет в середине, думается, лишний раз говорить не стоит. Почитайте учебник истории. Но надо сказать, что событиям в Чечне отведена львиная доля игрового процесса. Так что многие смогут пройти по уже знакомым местам, теперь виртуально.

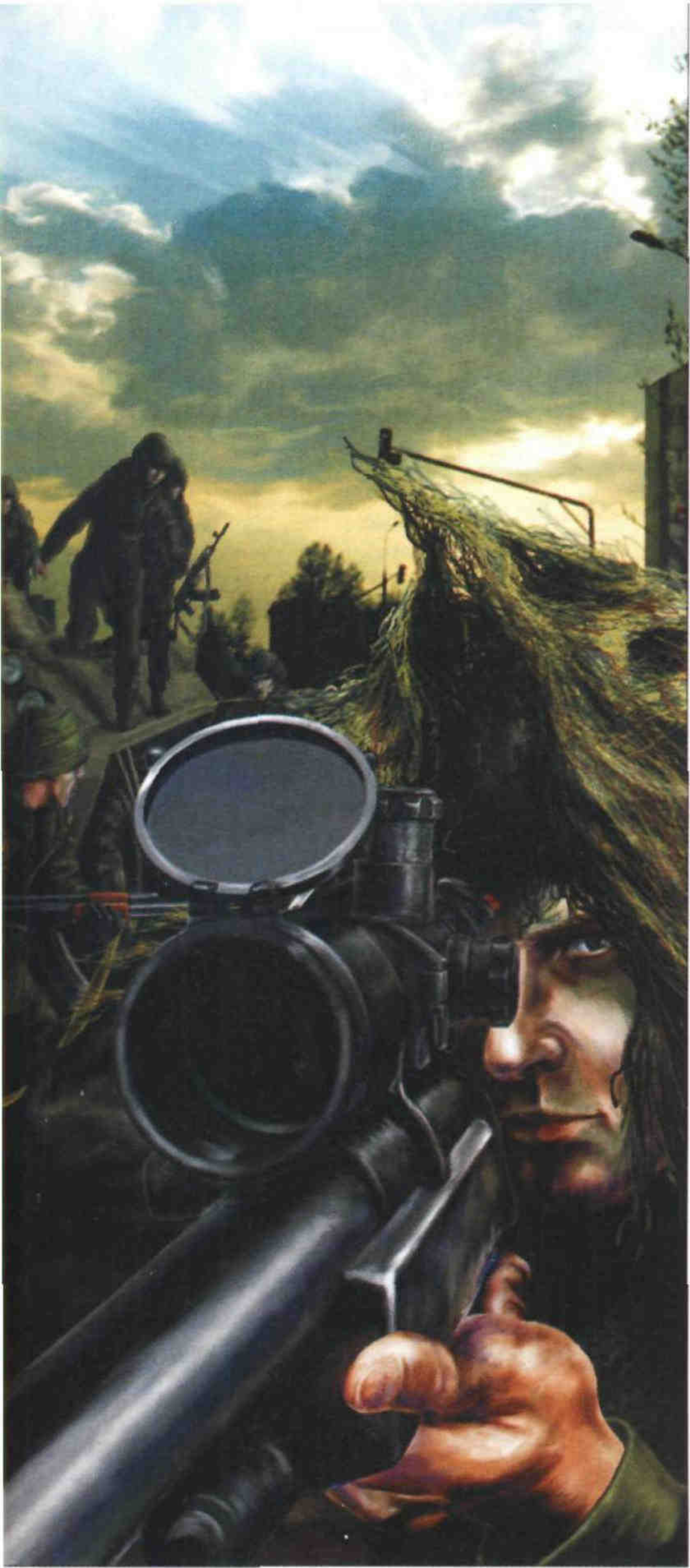
Уровни игры представляют собой самые разные уголки нашей планеты — это горы, города, зимние ущелья, равнины, пустыни и леса. Каждая миссия уникальна по своему ландшафту и застройке. Отдельного упоминания стоят городские миссии, потому что с точки зрения сложности и тактики — они самые напряженные и интересные. Вы можете заходить в любое здание, комнату, на любом этаже — это в несколько раз повышает напряженность и без того захватывающего геймплея. Таких городских уровней в играх еще не было.



Основная кампания "Альфа: Антитеррор" линейна. Она насчитывает порядка пятнадцати самых разнообразных операций: уничтожение всего живого на уровне, сопровождение конвоя, прикрытие отхода основных сил, уничтожение конкретной персоны, организация стэлс-миссий, а также смешанные операции. Но основной упор сделан на общеармейские специальные операции.

Очень специфичны миссии, воспроизводящие снайперские рейды. Кроме того, в игре использовано несколько одиночных миссий, в которых можно будет управлять другими подразделениями спецназа, скажем, МВД, ГРУ или всемирно известными группами антитеррора — GIGN, GSG-9, SAS. Хотя особых отличий, с точки зрения тактики, у них нет. Результат в итоге будет один. Так как игра является трехмерной пошаговой стратегией, то по законам жанра, пока "наши" не победят, дальше двигаться невозможно. Говоря проще, каждая миссия выполнима. Враги-террористы рано или поздно, в зависи-





мости от ловкости игрока, все равно будут уничтожены. После каждой удачной операции победители получают заслуженные госнаграды. Что не всегда, увы, бывает в реальной жизни.

СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С ТЕРРОРОМ

ПОСКОЛЬКУ игра охватывает достаточно обширный временной промежуток, набор оружия и снаряжения, который будет в распоряжении отряда, меняется в зависимости от того, в какое время проходит миссия.

Всё оружие в игре повторяет стоящее на вооружении российского спецназа. И если в



1983 году это будут АКСУ-74 и СВД, то в наши дни арсенал уже намного шире — здесь и автоматы ВАЛ, снайперские винтовки последнего поколения типа СВУ-АС, и реактивный огнемет РПО-А "Шмель". Кроме того, есть возможность использовать оружие зарубежных производителей: Colt, Heckler & Kogh, Beretta и другие известные марки. Всего более 100 видов.

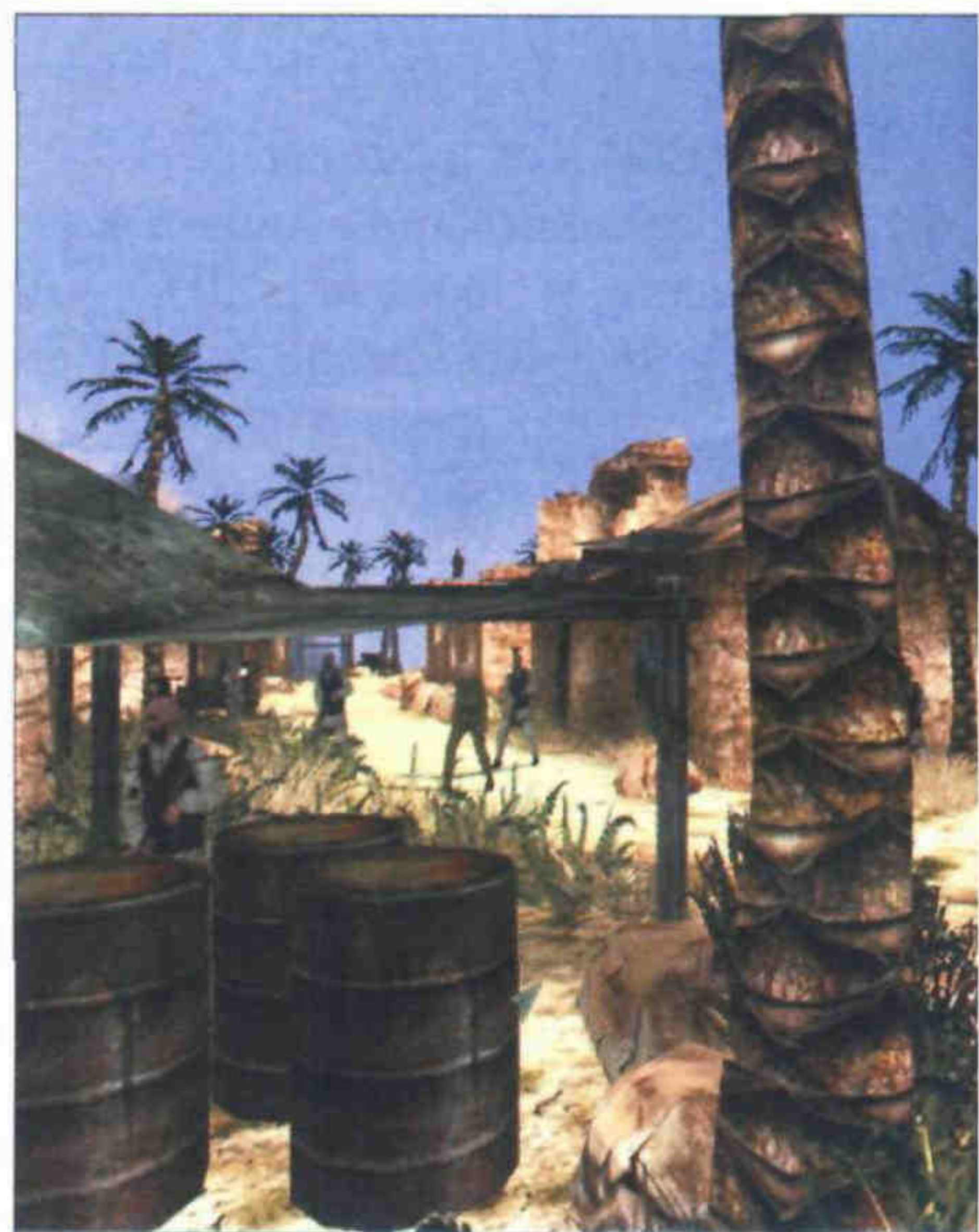
Помимо этого, в вашем распоряжении будут несколько видов бронежилетов, отличающихся по классу защиты, подвижности человека, скрытности. Также будет ряд специальных средств, которые используются спецподразделениями.

Любое оружие и снаряжение имеет свои плюсы и минусы. Поэтому ключ к успеху — правильное комбинирование, подбор состава и снаряжения перед миссией и грамотное планирование во время боя. Да, вы не ошиблись: каждый член отряда во время боя узко специализирован, что в локальной операции не так уж и плохо. Данная специфика больше присуща западным спецслужбам, но винить за это разработчиков, думается, не совсем правильно. Наш спецназ постепенно к этому тоже приходит. И если посмотреть с другой стороны, то таким образом создателям удалось добиться принципиального сходства виртуальных персонажей с настоящими, так как основная ставка делается не на суперменство, а на слаженную коллективную работу всего отряда. Между прочим, единственно верное средство противодействия неплохо организованному терроризму.

Бойцы в игре могут бегать, перелезать через препятствия, прыгать, приседать, передвигаться ползком, красться — в общем, двигаться так, как и обычный боец в реальной жизни. Любого персонажа в игре можно запросто убить всего одной пулей. Ранения в игре бывают легкими, средним, тяжелыми и, наконец, критическими. Бойцы по-разному реагируют на попадания в разные части тела. Ранение в ноги заставляет солдата упасть на землю, а в руки — существенно влияет на его способность стрелять. Даже попадание в защищенную часть тела будет иметь последствия. Каждая пуля летит по корректным баллистическим законам, поэтому пули, которые попадают в цель на эффективной дистанции поражения, на излете, после рикошета будут иметь разную поражающую способность.

ВКУС И ЦВЕТ СПЕЦНАЗА

ВСЕ СКАЗАННОЕ выше, естественно, является несомненным плюсом проекта "Альфа: Антитеррор", однако не является основополагающим. Это, скорее, дополнение к основной мысли игры. Может быть, мы повторимся, но все-таки необходимо сказать: игрок здесь яв-



ляется реальным участником спецоперации. Игра дает каждому желающему возможность виртуально попробовать спецназ на вкус, оценить все краски, которые порой бывают далеко не светлыми.

Полезно, наверное, каждому побывать в шкуре "альфовца". Не в новостях по телевизору смотреть, а поучаствовать лично, самому. Потому что легко говорить постфактум, мол, нужен был штурм или нет, вовремя начали или не успели. А после компьютерной "Альфы" становится понятно, что зритель всегда представляет себя в роли заложника или его близких, именно им сочувствует и судьбу благодарит за то, что его самого эта трагедия не коснулась. А на место освободителей редко кто себя ставит. А здесь, глядишь, кто-то и задумается над тем, какая это работа и что они там, в этих горячих точках, делают, как они это делают, и сколько сил, мужества и решительности это требует.

Рубрику ведет
Виктор БОЛТИКОВ





Турнир чемпионов

Во Дворце единоборств спортивного комплекса ЦСКА прошел турнир Кубка России по косике каратэ. В нем участвовало более 500 спортсменов различного возраста (самому младшему — 9 лет) из стран ближнего зарубежья и различных регионов России.



ФЕДЕРАЦИЯ косики каратэ России была создана 11 лет назад нынешним ее президентом Михаилом Крысиным и на сегодняшний день является одной из ведущих спортивных организаций России, пропагандирующих боевые искусства. В 1989 году прошло первое соревнование федерации, а уже в 1991-м наша детская сборная успешно выступила на чемпионате мира. В августе прошлого года в Греции российская сборная завоевала 22 медали, в том числе 12 золотых. Главным итогом выступления стало первое общекомандное место среди 10 стран, участвующих в соревнованиях.

"Косика каратэ" переводится с японского как "жесткое каратэ", но это же слово имеет и другой перевод: "традиционное каратэ". И это не случайно, ведь за всю историю существования школы традиции практически не изменились, лишь время потребовало введения некоторых новых черт: модернизировались кираса и шлем — защитные элементы спортсменов, разработанные в Японии, которые уменьшают вероятность получения травм.

Косика отличается от других школ каратэ тем, что это прежде всего полноконтактный стиль, где каждый спортсмен свободен в выборе наносимых ударов во время спарринга. Также здесь иная форма судейства, которая приветствует бросковую технику, а при обоюдной атаке засчитывает очки обоим каратистам.

Дамир ШАРИПОВ, Евгений СЛАНСКИЙ
Фото авторов

?

ВОПРОС

СПРОСИ "БРАТИШКУ"

Мы продолжаем комментировать некоторые статьи Федерального закона Российской Федерации № 122-ФЗ от 22 августа 2004 года "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"

Останутся ли какие-нибудь льготы для членов семей военнослужащих, потерявших кормильцев?

УТРАТИЛА силу без всякой компенсации в законе норма, содержащаяся в абзаце втором пункта 2 статьи 24 "Социальная защита членов семей военнослужащих, потерявших кормильца" норма, согласно которой "члены семей военнослужащих, потерявшие кормильца, имеют преимущественное право на получение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, на прием в садоводческие товарищества (кооперативы). Им предоставляются льготные кредиты на строительство индивидуальных жилых домов, строительство, ремонт садовых домиков и благоустройство садовых участков в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации."

Содержавшаяся в абзаце третьем пункта 2 этой статьи норма, предусматривавшая, что органы местного самоуправления производят капитальный ремонт индивидуальных жилых домов, принадлежащих членам семей военнослужащих, потерявшим кормильца, за счет средств федерального бюджета, получила новую редакцию следующего содержания: "Ремонт индивидуальных жилых домов, принадлежащих членам семей военнослужащих, потерявшим кормильца, осуществляется по нормам и в порядке, установленном Правительством Российской Федерации". Реализация данной нормы потребует принятия соответствующего постановления Правительства Российской Федерации.

Признан излишним и утратил силу пункт 3 этой статьи, устанавливавший, что члены семей военнослужащих, потерявшие кормильца, освобождаются от уплаты налогов на имущество физических лиц, с транспортных средств, переходящих в их собственность в порядке наследования, а также от уплаты земельного налога.

В абзаце втором пункта 4 статьи 24 слова "имеют право на ежемесячную 50-процентную денежную компенсацию расходов" заменены на слова "имеют право на компенсационные выплаты" (речь идет об оплате занимаемых жилых помещений (в коммунальных помещениях — жилой площади), а также найма, содержания и ремонта жилых помещений, а также коммунальных услуг независимо от вида жилищного фонда и абонентской платы за пользование телефонами, радиотрансляционными точками, коллективными телевизионными антеннами).

В абзаце шестом пункта 4 статьи 24 слова "имеют право на ежемесячную 50-процентную денежную компенсацию расходов по оплате установки квартирных телефонов" заменены на слова "имеют право на компенсационные выплаты по оплате установки по действующим тарифам квартирных телефонов".

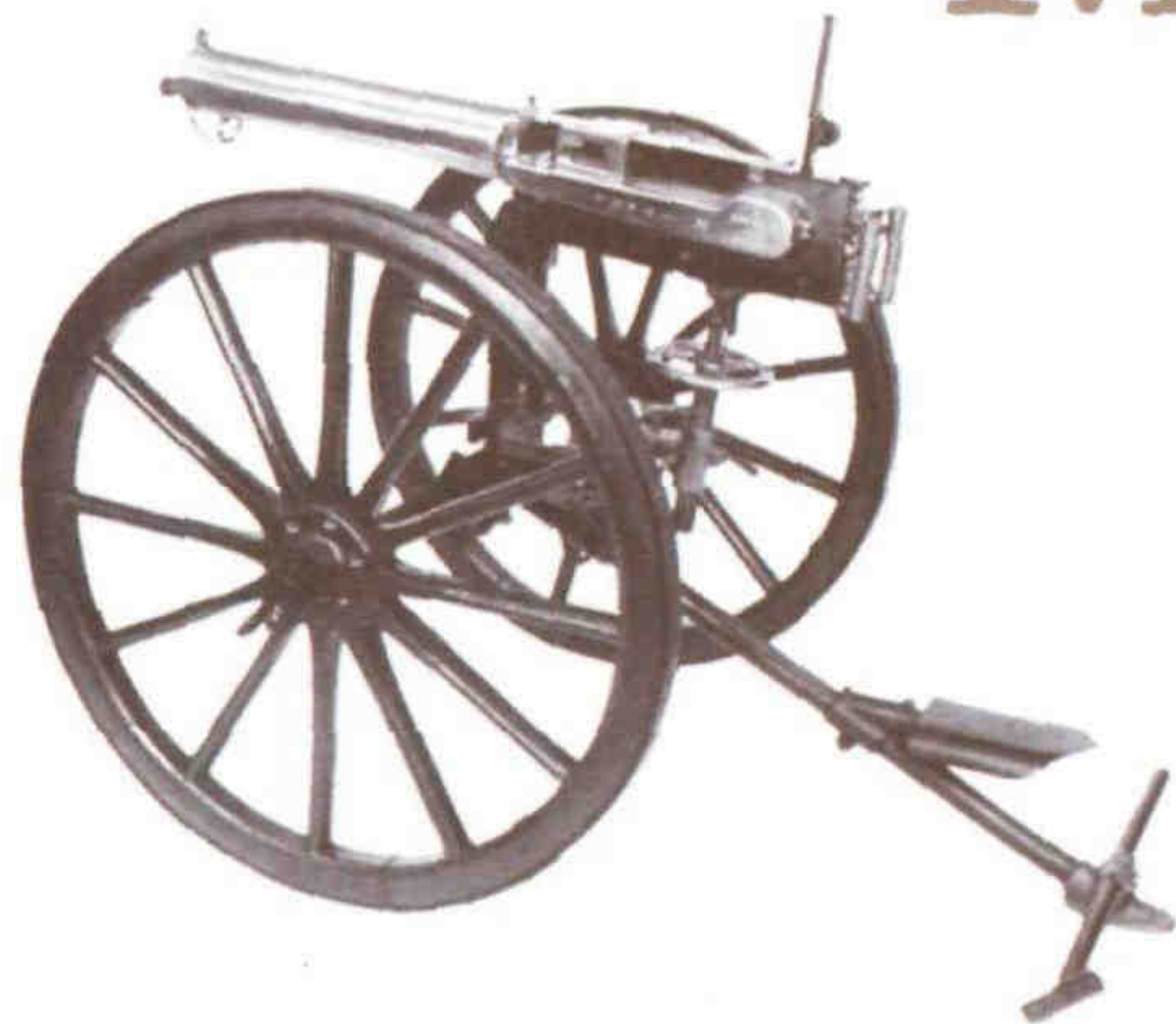
Порядок и размеры указанных компенсационных выплат будут определены соответствующим постановлением Правительства Российской Федерации.

В абзаце седьмом пункта 4 статьи 24 норма "При расчете платежей по оплате общей площади жилых помещений и коммунальных услуг семьям погибших (умерших) военнослужащих, проживающим в домах государственного жилищного фонда, а также в приватизированных жилых помещениях, из площади жилых помещений исключается общая площадь жилого помещения в пределах социальной нормы на одного человека" заменена на норму "Порядок и размеры компенсационных выплат, предусмотренных настоящим пунктом, определяются Правительством Российской Федерации".

Абзацы восьмой — двенадцатый пункта 4 статьи 24, посвященные источникам денежной компенсации расходов по оплате жилья и коммунальных услуг, топлива и его доставки, абонентской плате за пользование радиотрансляционными точками, коллективными телевизионными антеннами, утратили силу.

Подготовил Александр ФЕДОРОВИЧ

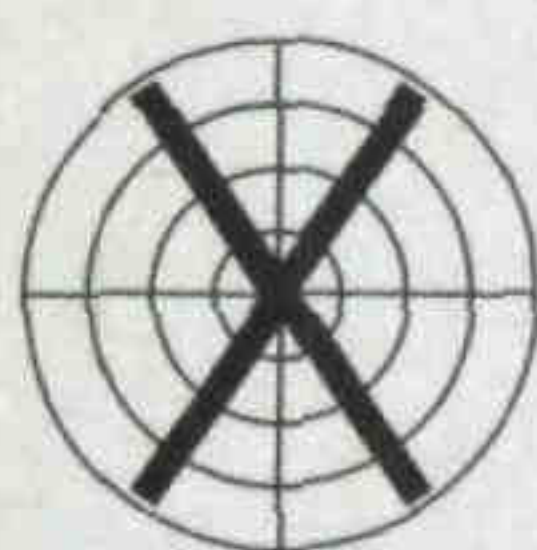
НЕУСТРАШИМЫЙ "МАКСИМ"



Выдающийся американский оружейник Хайрем Стивенсон Максим родился 5 февраля 1840 года в небольшом городке Сангервиле. Корни известного изобретателя берут свое начало во Франции. Семейство протестантов-гугенотов Максим было изгнано в семнадцатом веке со своей исторической родины и после долгих скитаний по Европе осело в Северной Америке. Детство Хайрема Максима прошло на родительской ферме. Уже в четырнадцать лет он устроился учеником в каретную мастерскую в Ист Каринге, после чего нашел подходящую работу на фабрике по производству колесных экипажей. Штат Массачусетс, в котором жил Максим, был сельскохозяйственным, поэтому неподалеку от городка Ист Каринг находилось большое количество зерновых мельниц, и там крупными стаями бегали полевые мыши. Здесь Хайрем впервые сконструировал автоматическую мышеловку. Она подвешивалась между колесами повозки на уровне земли и ловила грызунов во время движения. Это изобретение стало весьма популярным во всей округе.

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Иллюстрации из архива автора



АЙРЕМ провел свою юность, странствуя по востоку Соединенных Штатов и Канады. Он зарабатывал на жизнь, работая маляром, столяром, механиком. Одновременно занимался самообразованием, его интересы были крайне разнообразны — учился всему, что было связано с естественными науками и инженерным делом.

В двадцатилетнем возрасте Хайрем осел в городке Питсбург в том же штате Массачусетс, где жил его дядя, инженер Лэви Стивенс, выпускавший автоматические машины по производству осветительного газа. Молодой Хайрем начал работать мастером-инструментальщиком в мастерской дяди.

Имея лишь пятиклассное образование, он разработал несколько видов регуляторов плотности газа и автоматический разбрызгиватель для тушения пожаров. Окрыленный успехом, Максим переезжает сначала в Бостон, а затем в Нью-Йорк и устраивается работать на судостроительную верфь. Здесь он создает десятки новых конструкций, улучшая газовые аппараты, паровые и воздушные насосы, водяные нагреватели.

Хайрем Максим оказался не только талантливым изобретателем, но и предпринимателем. Он активно взялся за дело и в кратчайшие сроки организовал сразу две свои компании: "Газовые машины Максим" и "Максим Вестон компани" в Лондоне, которая должна была следить за использованием в Англии всех его патентов на изготовление электрических приборов, — новый источник света конструкции Максима триумфально завоевывал Старый свет. Наряду с практичностью и изобретательностью, помноженными на дар фантазии, способностью мгновенно отделить главную проблему от второстепенной, Максим был наделен удивительной силой воли, упорством и редкой настойчивостью. Ставить перед собой задачи и последовательно решать их — вот отличительная черта этого очень разносторонне талантливого человека.

В 1860-х годах Максим познакомился со Спенсером Шулером, президентом Американской электрической осветительной компании, который назначает его главным инженером и главным менеджером своей фирмы. Именно здесь Максим

получил патенты на множество изобретений в самых разных областях науки и техники, в том числе на газогенератор; динамо-машину; машины для производства труб; пылесос; аппарат по предотвращению перевертывания судов; ингалятор для лечения бронхита; патенты на новые методы рекламы; заменитель кофе; аппаратуру для тушения пожаров в театрах; пуленепробиваемую кирасу (бронежилет); несколько технологий производства бездымного пороха; классную доску для школ и многое другое.

Отдельным эпизодом в творческой биографии Максима является его изобретение электрической лампы накаливания, однако другой американский изобретатель — Томас Эдисон публично объявил, что он является автором и создателем первой электрической лампы накаливания. Максим потребовал судебного разбирательства, но Томасу Эдисону удалось доказать в судебном порядке, что он получил патент на свое изобретение несколькими днями раньше, чем это сделал Максим. В 1881 году на Международной электрической выставке в Париже Хайрема Максима награждают орденом Почетного легиона за изобретение серии электрических приборов.

Однако работа над конструкцией, которая действительно принесла всемирную известность Максиму, была еще впереди. Качественный промышленный скачок, наметившийся во второй половине XIX века в машиностроении наиболее развитых стран мира, сделал возможным создание нового вида стрелкового оружия — автоматического. Предпосылки этому уже существовали в виде механической картечницы Гатлинга. Подобные устройства, применявшиеся в боях, приводились в действие целым расчетом, в котором один человек вращал рукоятку, а другие помогали наводить оружие на цель и производили его зарядание. В лучших образцах оружия подобного типа скорострельность достигала 300 выстр./мин. Основной целью многих конструкторов-оружейников стали работы по поиску возможности замены человека, вращающего рукоятку, разнообразными механизмами, которые бы после каждого выстрела осуществляли перезарядание оружия. Первый патент в 1854 г. на использование для этой цели силы отдачи получил английский конструктор Генрих Бессемер, который изобрел и запатентовал казнозарядную пушку под унитарный выстрел. От-

дача пороховых газов позволила автоматически открывать затвор после выстрела, после чего происходило зарядание очередным выстрелом и взведение ударного механизма для производства следующего выстрела. Ствол этой пушки имел водяное охлаждение. Это изобретение осталось невостребованным скорее по технологическим причинам, поскольку унитарный выстрел находился на стадии разработки (прошло немного времени, и унитарные боеприпасы стали надежными и технологичными в производстве).

Таким образом, Генриха Бессемера можно считать родоначальником автоматического оружия. Однако именно Хайрему Максиму принадлежит первенство в области не только проектирования, но и создания первого реального образца автоматического оружия.

Находясь во Франции, он начинает работы над своим первым проектом автоматической винтовки, которые завершились через несколько лет созданием одного из самых известных в мире образцов оружия пехоты, авиации и флота. В результате длительных работ винтовка трансформировалась в пулемет конструкции Максима, спроектированный под винтовочный патрон калибра 11,43 мм.

Автоматика пулемета Максима модели 1883 года в ходе испытаний показала низкую надежность и, несмотря на старания изобретателя, он не был принят ни в одной армии мира. Началась кропотливая работа по усовершенствованию его конструкции и упрощению неоправданно сложной системы автоматики. Результаты превзошли все ожидания, и уже в 1885 году Максим получает патент на свое новое изобретение.

Впоследствии он напишет: "Много лет тому назад мне довелось стрелять из ружья "Спрингфилд", и я был поражен значительной силой отдачи. Мне пришла в голову идея, что было бы, наверное, возможным заставить эту энергию выстрела заряжать оружие и автоматически производить стрельбу. Разработка была осуществлена в 1873 году, но пулемет не был практически испытан в течение десяти лет". Практические испытания этой системы были отложены на 10 лет. Это можно объяснить тем, что Максим являлся в то время не столько оружейником, сколько изобретателем с очень широким диапазоном интересов, и пулемет был лишь одним из эпизодов в его



Станковый пулемет системы Максима обр. 1889 года на станке лафетного типа

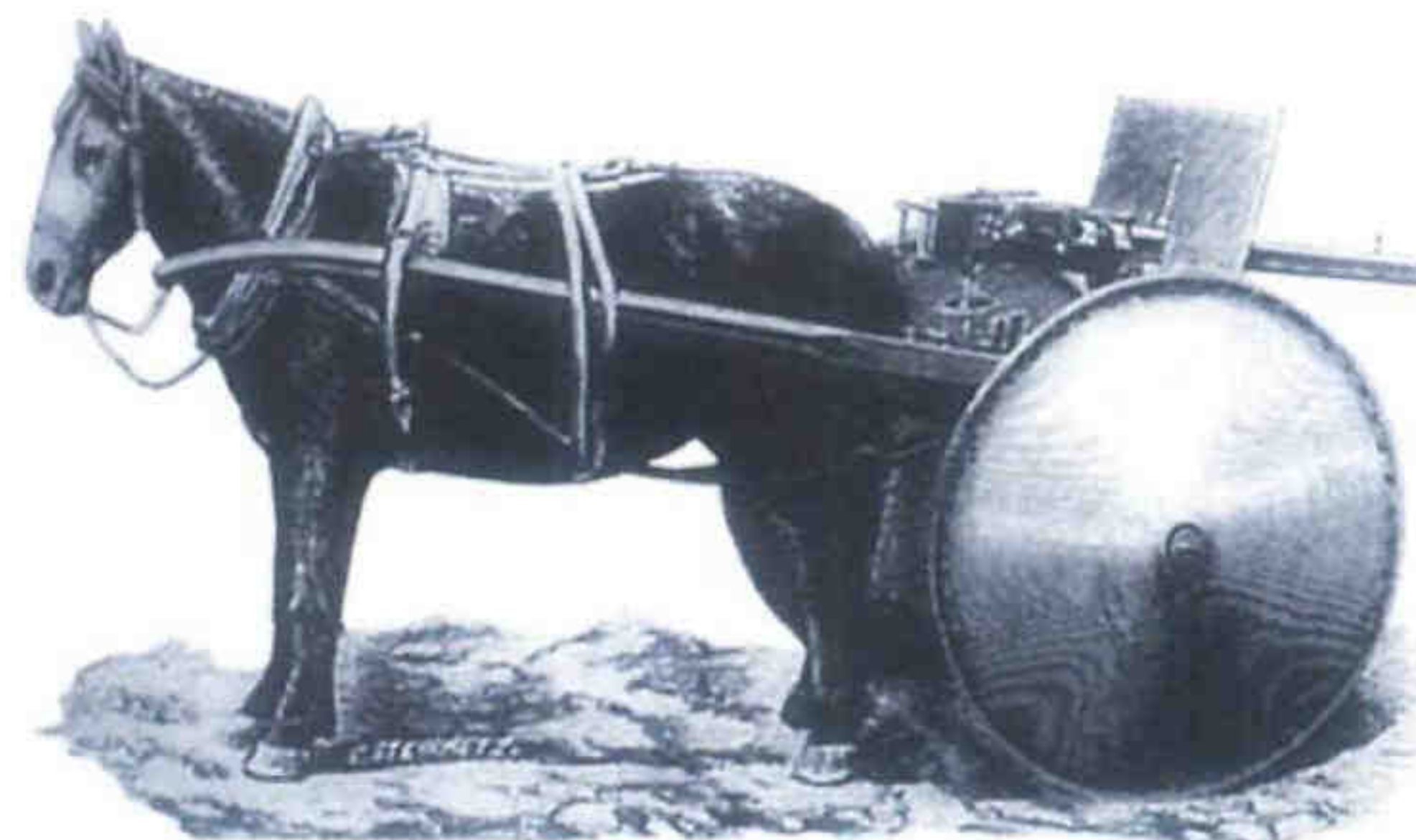


Советский пулеметный расчет с 7,62-мм станковым пулеметом "Максим" обр. 1910 года

Станковый пулемет "Максим" модели 1887 года (из наставления для швейцарской армии)



Демонстрация Х. Максимом возможностей своего станкового пулемета (перебитое выстрелами дерево) представителям китайской армии



конструкторской биографии. Когда же в начале 1880-х годов Максим наконец-то снова взялся за свой пулемет, то внешне новое оружие уже слабо напоминало конструкцию 1873 года. В своем изобретении Максим использовал силу отдачи для производства сразу нескольких операций: открывания затвора, экстрагирования стреляной гильзы, взведения ударника, заряжания патронника новым патроном, запираания затвора, спуска ударника, т. е. произведения последующего выстрела.

Его пулемет получил название станкового, поскольку монтировался на специальном устройстве — треножном станке, поначалу очень громоздком и тяжелом. Пулемет "Максим" мог вести огонь непрерывными очередями с темпом стрельбы до 500 выстрелов в минуту. Регулировка темпа стрельбы производилась пулеметчиком путем использования специальной механической системы пулемета в зависимости от характера боя и конкретной обстановки.

Автоматика пулемета "Максим" работала по принципу отдачи с коротким ходом ствола (26 мм). Запирание производилось кривошипно-шатунным механизмом. Питание пулемета осуществлялось из матерчатой пулеметной ленты емкостью от 333 до 666 патронов. Лента размещалась в закрепленной на станке специальной коробке с бронированными стенками. Она проходила через приемник, расположенный в верхней части короба пулемета. Внутри короба находился затвор-замок и кривошипно-шатунный механизм (шатун и мотыль), правая и левая станины рамы, соединенные цапфами со стволом. Снаружи находилась рукоятка перезаряжания, затыльник с рукояткой управления, спуском и предохранителем, возвратная пружина в кожухе, соединенная с мотылем при помощи эксцентрического барабана с цепочкой. В передней части короба крепился кожух водяного охлаждения, внутри которого совершал возвратно-поступательные движения ствол пулемета. Ствол при стрельбе охлаждался водой, которая заливалась в кожух. Для перевозки и для стрельбы из пулеметов были предложены несколько различных конструкций повозок и лафетов.

Когда Хайрем Максим создал свой первый пулемет, то он сразу же предложил его военному департаменту и департаменту военно-морского флота США, но оба отклонили его изобретение по причине непрактичности подобного оружия. Аме-

риканские военные нашли его не более чем интересной и остроумной механической диковинкой. Создатель первого пулемета был глубоко оскорблен отказом и, переехав в Европу, предложил свое изобретение британскому военному министерству, которое немедленно приняло его. Хайрем Максим организовал в Великобритании "Оружейную компанию Максима". В 1887 году конструктор представил новую модель пулемета с измененной системой механизма подачи ленты и ударно-спусковым механизмом, кроме того, частично изменениям подверглась и сама система автоматики.

Пулемет успешно прошел испытания и вызвал интерес во многих странах, прежде всего в Англии. В 1888 году Максим совместно с английским фабрикантом Т. Норденфельдом основал завод по производству скорострельных пушек. Вскоре на этом предприятии было освоено серийное производство пулемета "Максим" калибра 11,43 мм. Пулеметы производились крупными сериями в различном исполнении, а немного спустя и под винтовочные патроны заказчика для экспорта в различные страны. Масса пулемета калибра 11,43 мм составляла 24 кг, темп стрельбы при питании из матерчатой ленты на 333 патрона — 500-600 выстрелов в минуту. Прицельная дальность стрельбы достигала 1500 м.

С 1896 года выпуск пулеметов в Англии полностью переводится с завода Норденфельда на заводы фирмы "Виккерс и сыновья". Здесь необходимо упомянуть, что "Оружейная компания Максима" после объединения в 1886 году с другой английской оружейной фирмой "Виккерс", была преобразована в компанию "Максим, Виккерс и сыновья" (позднее "Виккерс лимитед"), которая производила и рекламировала пулеметы, демонстрируя их работу во многих странах.

Во время войны в Судане станковый пулемет "Максим" впервые был использован в боевых действиях. В 1893 году отряд из 50 британских солдат, вооруженных винтовками и четырьмя пулеметами, в течение полутора часов отражал атаки туземцев. После окончания боя англичане насчитали 3 000 трупов негров из племени матабеле. В битве у Омдурмана 2 сентября 1898 года пулеметы конструкции Максима обеспечили блистательную победу англичан, наголову разгромивших противника. Англо-египетские части насчи-

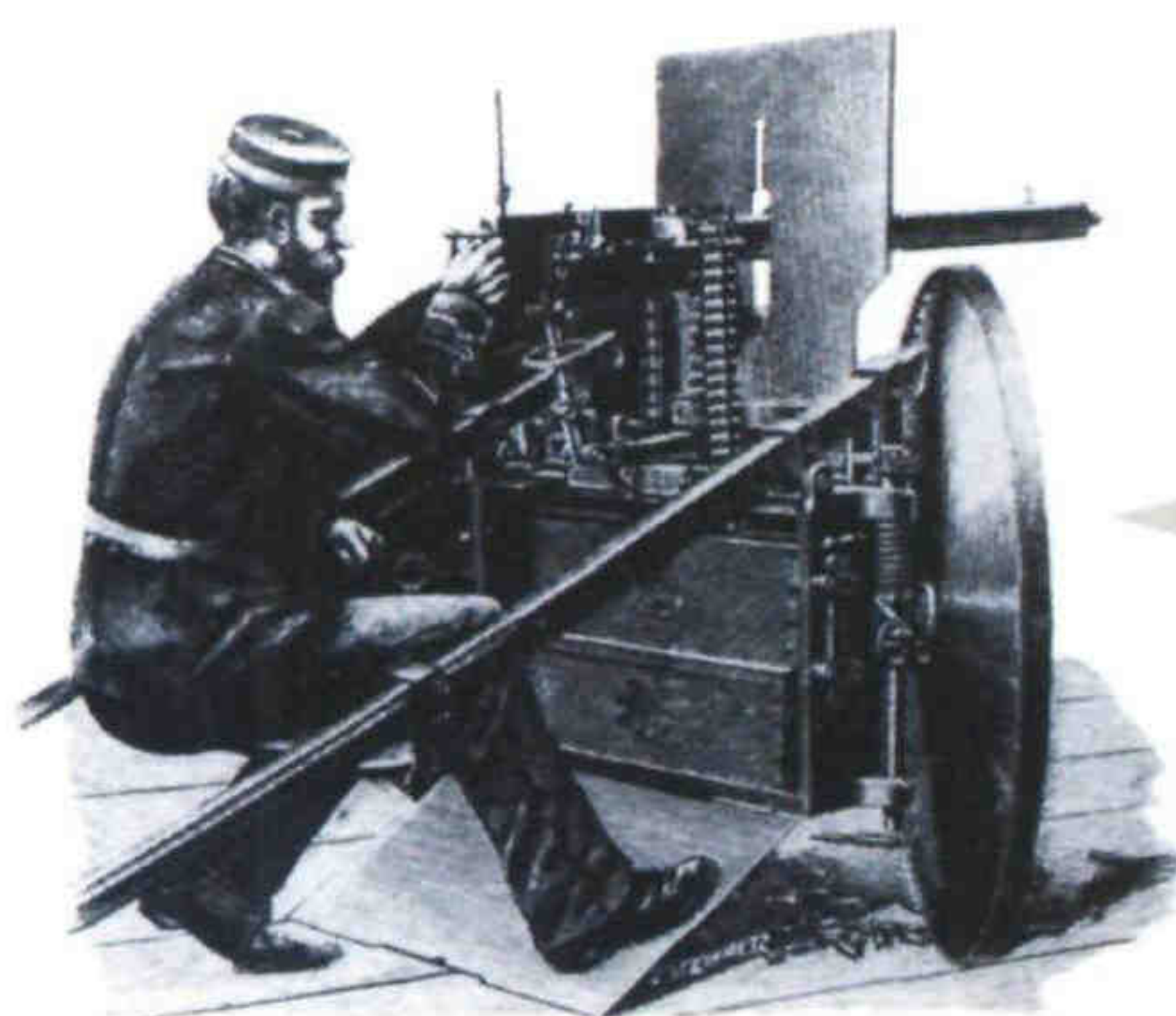
тывали 10 000 солдат. Они противостояли большой, но слабовооруженной армии махдистов (мусульман-фанатиков). 100 000 махдистов имели только 30 000 винтовок. Однако мусульмане были отчаянно храбрыми, плотными цепями кидались они в атаку на англичан, и только благодаря сильному пулеметному огню эти атаки захлебывались. Британцы понесли минимальные потери, а из 20 000 убитых суданцев 15 000 было уничтожено пулеметным огнем. Один из английских военных корреспондентов писал об этом сражении: "В прошлом мы выигрывали наши войны натиском, мастерством и храбростью наших офицеров



37-мм автоматическая пушка "Максим"

и солдат, но наша последняя кампания была выиграна очень тихим джентльменом, живущим далеко в Кенте".

После успешной демонстрации пулемета в Швейцарии, Италии и Австрии Хайрем Максим приехал в Россию. Первые пулеметы системы Максима, изготовленные под патрон калибра 11,43 мм, были закуплены в 1887 году Россией для проведения сравнительных испытаний с картечницей Норденфельда. Длительная тяжба, проходившая в военном ведомстве России, находила как сторонников целесообразности введения в армии пулеметов, так и сторонников экономии боеприпасов в бою. 8 марта 1888 года из пулемета "Максим" стрелял российский император Александр III. Высшие чины русского военного ведомства были поражены, увидев оружие с потрясающе высокой скорострельностью, которая составляла 666 выстрелов в минуту. По окончании испытаний фирма "Максим, Виккерс и сыновья" получила срочный заказ на изготовление 12 пулеметов под 10,67-мм винтовочный патрон Бердана, принятый на снабжение в русской



Станковый пулемет "Максим" модели 1887 года (из наставления для швейцарской армии)

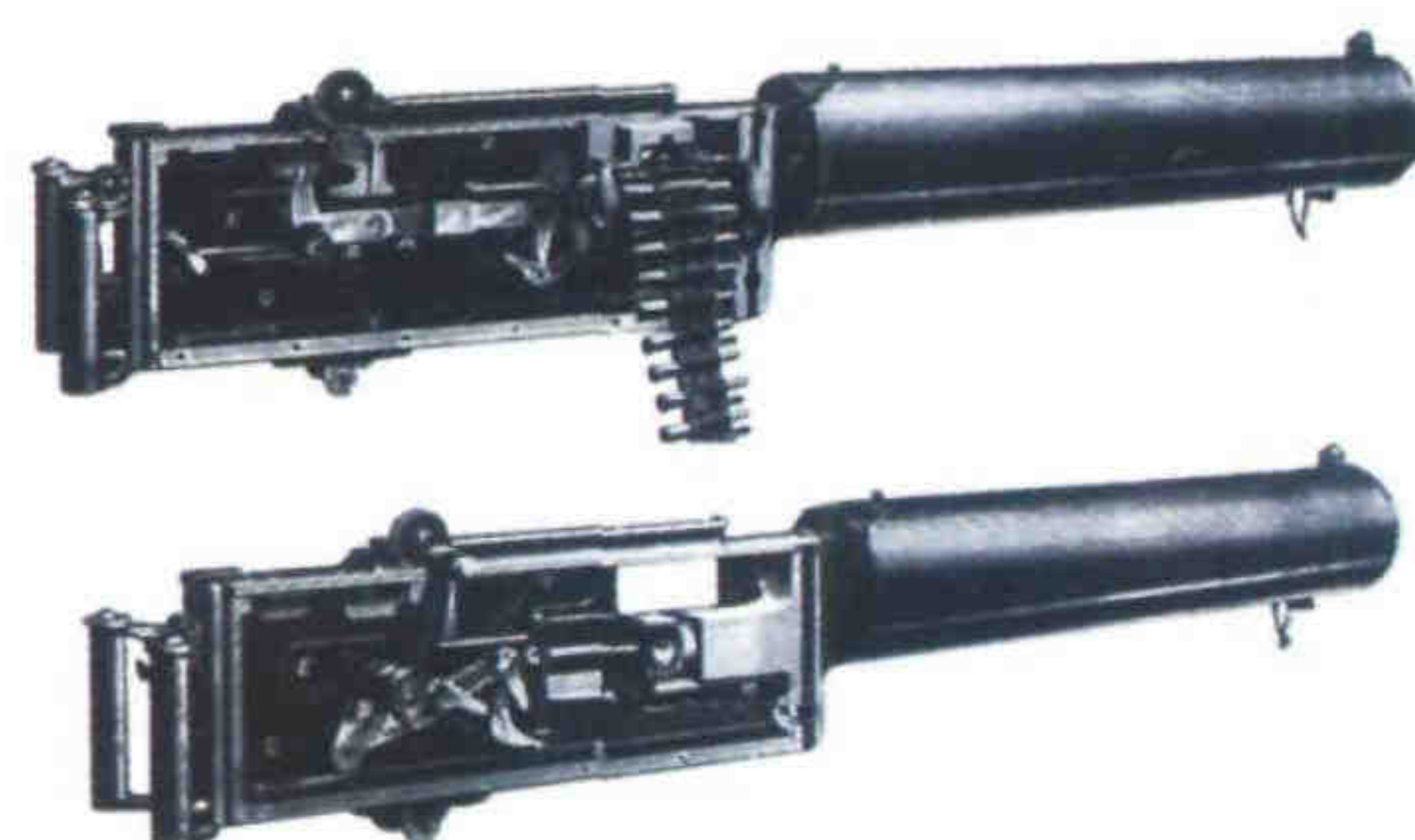


Расчет перекачивает станковый пулемет "Максим" на другую огневую позицию. Ленинградский фронт. 1942 год

Разрез станкового пулемета "Максим" обр. 1910 года



Пулемет системы Максима с воздушным охлаждением



армии. Испытания нового варианта пулемета выявили ненадежность работы автоматики. Потребовалась дальнейшая доработка этого пулемета на заводе в Англии.

В мае 1889 года модернизированные пулеметы "Максим" были доставлены в Санкт-Петербург. Российский военно-морской флот также проявил заинтересованность в них и заказал два образца для проведения испытаний. Но к тому времени в России произошла замена штатной винтовки и патрона: на вооружение русской армии принимают трехлинейную (7,62-мм) магазинную винтовку системы Мосина образца 1891 года. Поэтому и калибр пулемета также пришлось изменить, унифицировав его с винтовочным.

Однако пулеметы образца 1895 года с внесенными в их конструкцию изменениями стали работать очень ненадежно, с задержками. Капитан русской армии И.Н. Жуков определил причину: из-за перехода на патрон меньшего калибра отдача при выстреле оказалась недостаточно сильной, и автоматика не срабатывала. Для устранения этого недостатка он предложил выполнить переднюю часть ствола толще — для увеличения площади дульного среза, а перед ним монтировать наддульное устройство. Давление пороховых газов помогало быстрее осуществлять откат ствола, что решающим образом повлияло на надежность работы автоматики. После внесения соответствующих изменений в конструкцию пулемета "Максим" это усовершенствование стало использоваться не только в русских пулеметах, но и в образцах, выпускаемых для других стран.

Компания "Максим, Виккерс и сыновья" начала поставлять модернизированный станковый пулемет Максима на вооружение русской армии в 1899 году. Кроме того, в течение 1897-1904 годов русский военно-морской флот заказал и получил 291 пулемет системы Максима.

Заказ на производство пулеметов был размещен на заводах фирмы "Виккерс". В системе вооружений русской армии станковый пулемет "Максим" был отнесен в качестве вспомогательного средства к крепостной артиллерии. Он имел тяжелый лафет с большими артиллерийскими колесами и крупным щитом. Его масса составляла около 250 кг. Предполагалось, что в обороне кре-

постей с заранее укрепленных позиций пулеметным огнем можно будет отражать массированные атаки пехоты противника. Хотя российской казне пулеметы обходились крайне дорого (стоимость одного пулемета составляла 2932 рубля), оружие продолжали закупать, и к 1900 году в императорской русской армии было сформировано уже 5 пулеметных рот.

Однако вновь вернемся к легендарной личности Хайрема Максима. Пулемет "Максим" не стал его последним изобретением. Через несколько лет он получил патенты на автоматическую пушку "Максим", новый вид взрывчатого вещества, бездымный порох, воздушные торпеды и летательный аппарат, на несколько лет опередив братьев Райт. Максим построил громадный аэроплан, движимый энергией пара. Однако проект оказался неудачным: масса горючего и воды для получения пара была настолько велика, что под собственной тяжестью первый аэроплан Максима, едва оторвавшись от земли, упал и разбился. В 1900 году Хайрем Максим стал подданным Британской империи, а через год королева Виктория посвятила его в рыцари. Теперь при обращении к нему обязательно требовалось добавлять слово "сэр". Сэр Хайрем Максим, автор 271 изобретения, скончался в английском городе Стратхем 24 ноября 1916 года в самый разгар Первой мировой войны, когда его пулемет, получивший свое название в честь конструктора, стал основным образцом оружия массового уничтожения тех лет.

Станковый пулемет "Максим" оказался очень эффективным оружием. В 1902 году русское Военное ведомство для резкого увеличения числа пулеметов в армии приняло решение о начале производства пулеметов системы Максима на императорском Тульском оружейном заводе по лицензии английской фирмы "Максим, Виккерс и сыновья".

Первые отечественные пулеметы системы Максима были изготовлены и испытаны в 1904 году, а приняты на вооружение уже в 1905 году. Постепенно определилась основная задача этого оружия в бою — уничтожение открыто расположенной силы противника, огневая поддержка своей пехоты в обороне и наступлении.

Во время русско-японской войны 1904-1905 годов пулеметы Максима на практике доказали

свое преимущество, и закупать их стали сотнями. При этом их уже на месте снимали с тяжелых лафетов и с целью повышения маневренности устанавливали на самодельные, более легкие и мобильные станки. В битве под Мукденом русская пулеметная батарея, вооруженная шестнадцатью пулеметами "Максим", отбила череду японских атак. Выпустив десятки тысяч пуль за сравнительно короткий промежуток времени, пулеметы тем не менее остались в отличном техническом состоянии. Подступы же к позициям русских пулеметчиков были усеяны мертвыми телами, которые, как выяснилось впоследствии, составили более половины потерь с японской стороны.

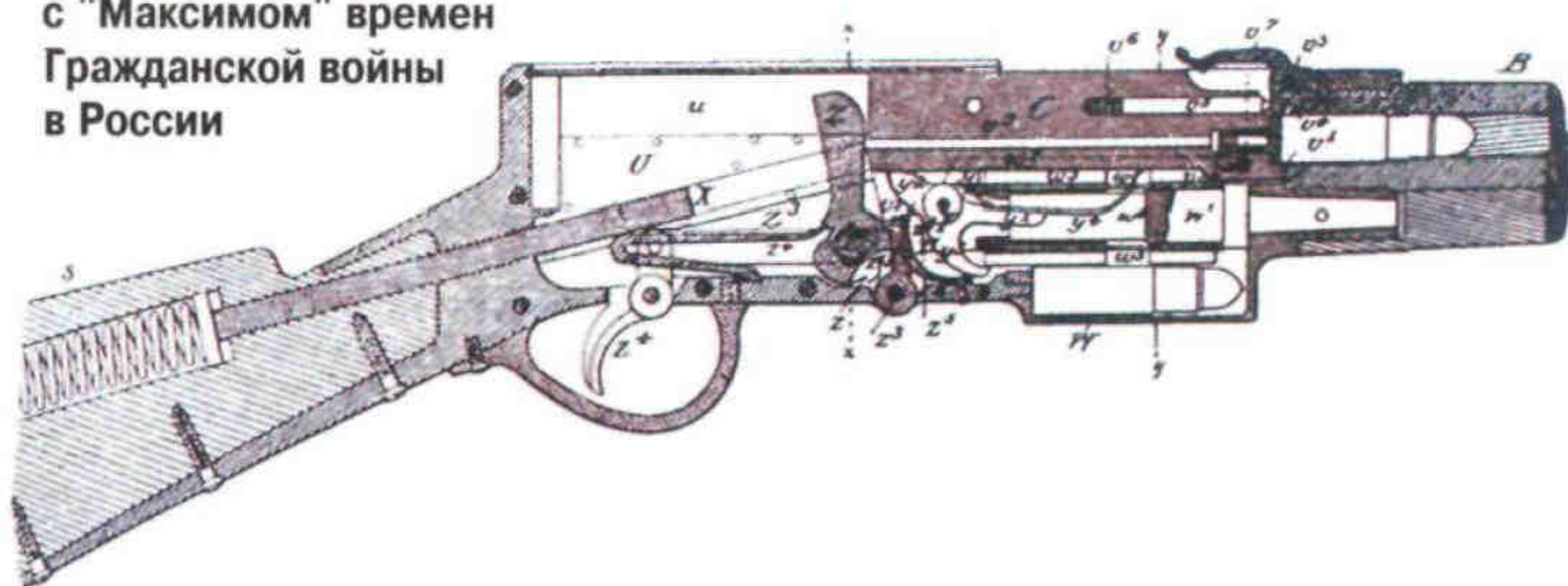
В ходе русско-японской войны станковый пулемет системы "Максим" был принят в русской армии на вооружение крепостей, пехоты и кавалерии. В то же время, выпускаемый в Туле пулемет "Максим" подвергли модернизации. В процессе освоения производства этого пулемета тульские конструкторы первоначально произвели незначительные доработки пулемета, в основном связанные с технологией производства и применяемыми в России материалами. Пулеметы выпуска Тульского оружейного завода внешне отличались от образцов, поставлявшихся из-за рубежа, формой кожуха, на котором отсутствовало рифление.

Вскоре в конструкцию пулемета, с учетом опыта его производства и эксплуатации в войсках, более 200 усовершенствований внесли инженер Тульского оружейного завода полковник П. Третьяков и мастер инструментальной тяжелой мастерской, а затем сборочно-пулеметной мастерской этого же завода И. Пастухов. Производство пулеметов стало более технологичным, а массу самого оружия удалось снизить на 5,2 кг.

Русскими конструкторами для пулемета были разработаны легкие и тяжелые полевые станки, в том числе колесный лафет с прямоугольным щитом (масса пулемета 244 кг); лафет-тренога выючного типа (масса пулемета 28,25 кг), обеспечивавший стрельбу по наземным и воздушным целям; крепостные и морские станки и установки. Почти все типы станков имели несколько вариантов, применялись с бронированными щитами и без щитов. Однако русско-японская война поста-

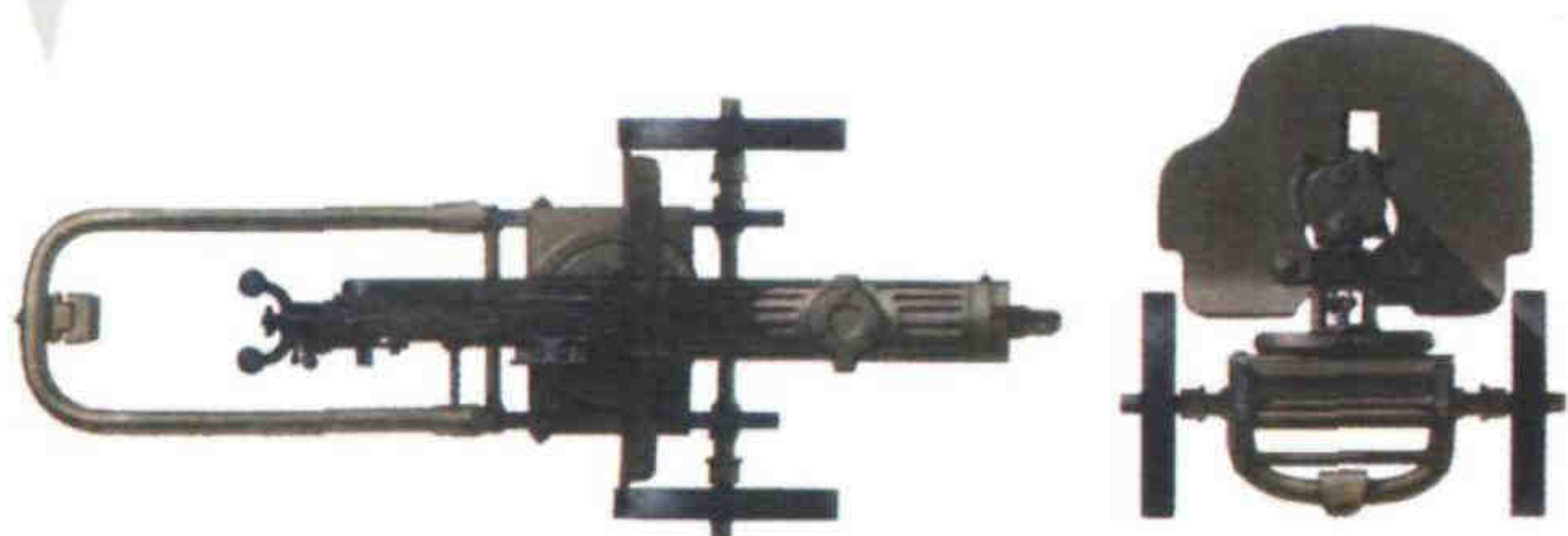


Пулеметная тачанка с "Максимом" времен Гражданской войны в России



Разрез первой автоматической винтовки конструкции Х. Максима (из патента 1873 года)

7,62-мм станковый пулемет "Максим" обр. 1910 года



Сэр Хайрем Стивенс Максим со своим станковым пулеметом. 1906 год

вила русских оружейников перед необходимостью создания для пулемета "Максим" легкого колесного станка. Подобный станок был создан А.А. Соколовым. Модернизированное оружие получило наименование "7,62-мм станковый пулемет Максима образца 1910 года". Первоначально на станке крепились две дополнительные откидные сошки для стрельбы из положения сидя, но впоследствии для упрощения конструкции от них отказались. При использовании станка образца 1910 года обеспечивалось прицельное ведение огня по наземным целям на дальности до 2700 м из положения сидя или лежа. Стрельба по воздушным целям обеспечивалась с использованием дополнительной стойки к станку. Масса станка без дополнительной стойки составляла 44,23 кг, щита — 8 кг. Масса тела пулемета без охлаждающей жидкости составила 20,3 кг. Одним из новшеств усовершенствованной модели пулемета стало закрепление барабана патронной ленты на щите, а не на теле пулемета, как это делалось раньше. Матерчатая патронная лента значительно деформировалась, и, чтобы не допускать задержек при стрельбе, для придания ей правильной формы эта деталь была необходима перед окном приемника — она способствовала более равномерной подаче ленты с патронами в приемник.

События Первой мировой войны способствовали успешному массовому внедрению в армиях всех без исключения стран такого мощного автоматического оружия, каким являлись станковые пулеметы. В новых условиях произошла дифференциация задач, стоящих перед пехотным оружием, что, в свою очередь, повлияло на реорганизацию войск и их техническое оснащение. Огневая мощь пехоты существенно возросла с применением станковых и ручных пулеметов. Появление новых видов боевой техники, самолетов и танков привело к созданию специального оружия: авиационных и танковых пулеметов, а также средств борьбы с ними — крупнокалиберных пулеметов и противотанковых ружей.

Пулемет системы "Максим" в русской, а позднее в Красной Армии прошел долгий путь эволюции и использовался во всех родах войск, применялся на многих образцах техники в качестве основного и вспомогательного вооружения. Пу-

лемет "Максим" выпускался серийно в царской России и Советском Союзе более сорока лет, неоднократно совершенствовался в ходе производства и модернизировался. Благодаря хорошей устойчивости при стрельбе, большой емкости патронной ленты и эффективной водяной системе охлаждения ствола он обладал высокой точностью стрельбы и способностью длительное время вести непрерывный огонь, возможностью относительно легкого перемещения оружия на поле боя силами пулеметного расчета, что создало ему большую популярность как в русской, так и в Красной Армии. Хотя этому оружию и был присущ ряд существенных недостатков, в том числе избыточность массы, сложность конструкции, дороговизна производства.

Массовое применение станковых пулеметов в Первой мировой войне, а также полученный значительный опыт их боевого использования дали мощный толчок для дальнейшего развития этого оружия в нашей стране. С окончанием Гражданской войны у отечественных конструкторов-оружейников впервые появилась возможность при поддержке государства вплотную заняться вопросами создания современных образцов вооружения. Выявленные недостатки пулемета "Максим" показали, что многие элементы его конструкции настоятельно требуют усовершенствования. Появление на поле боя невиданных доселе видов боевой техники — танков и самолетов вело к расширению функций, возложенных на основной в то время образец автоматического оружия пехоты — станковый пулемет "Максим", для чего было необходимо создание новых станков и установок, которые позволили бы вести стрельбу как по наземным, так и по воздушным целям.

Вскоре на вооружение Красной Армии принимается первая послевоенная модификация "Максима" — зенитная пулеметная установка (ЗПУ) образца 1928 года конструкции М.Н. Кондакова. Она представляла собой пулемет "Максим", установленный на станок-треногу с вертлюгом, общей массой 38 кг. Установка, обладая простотой и надежностью в эксплуатации, позволяла производить круговой обстрел с большими углами возвышения. В ЗПУ использовались для стрельбы по воздушным целям первоначально кольцевые зе-

нитные прицелы образца 1929 года, а впоследствии образца 1936 и 1941 годов. Зенитная пулеметная установка образца 1928 года, являясь универсальным дополнением к станку системы Соколова, в годы Великой Отечественной войны использовалась в одном из трех взводов пулеметной роты каждого стрелкового батальона.

Необходимость приведения оружия в соответствие с изменениями, произошедшими в тактике ведения боя пехоты, диктовала внесение усовершенствований в конструкцию станкового пулемета. Для повышения боевых и служебно-эксплуатационных качеств, упрощения технологии и удешевления его производства в 1930 году конструкторы ПКБ Тульского оружейного завода К. Руднев и А. Троненков провели новую модернизацию

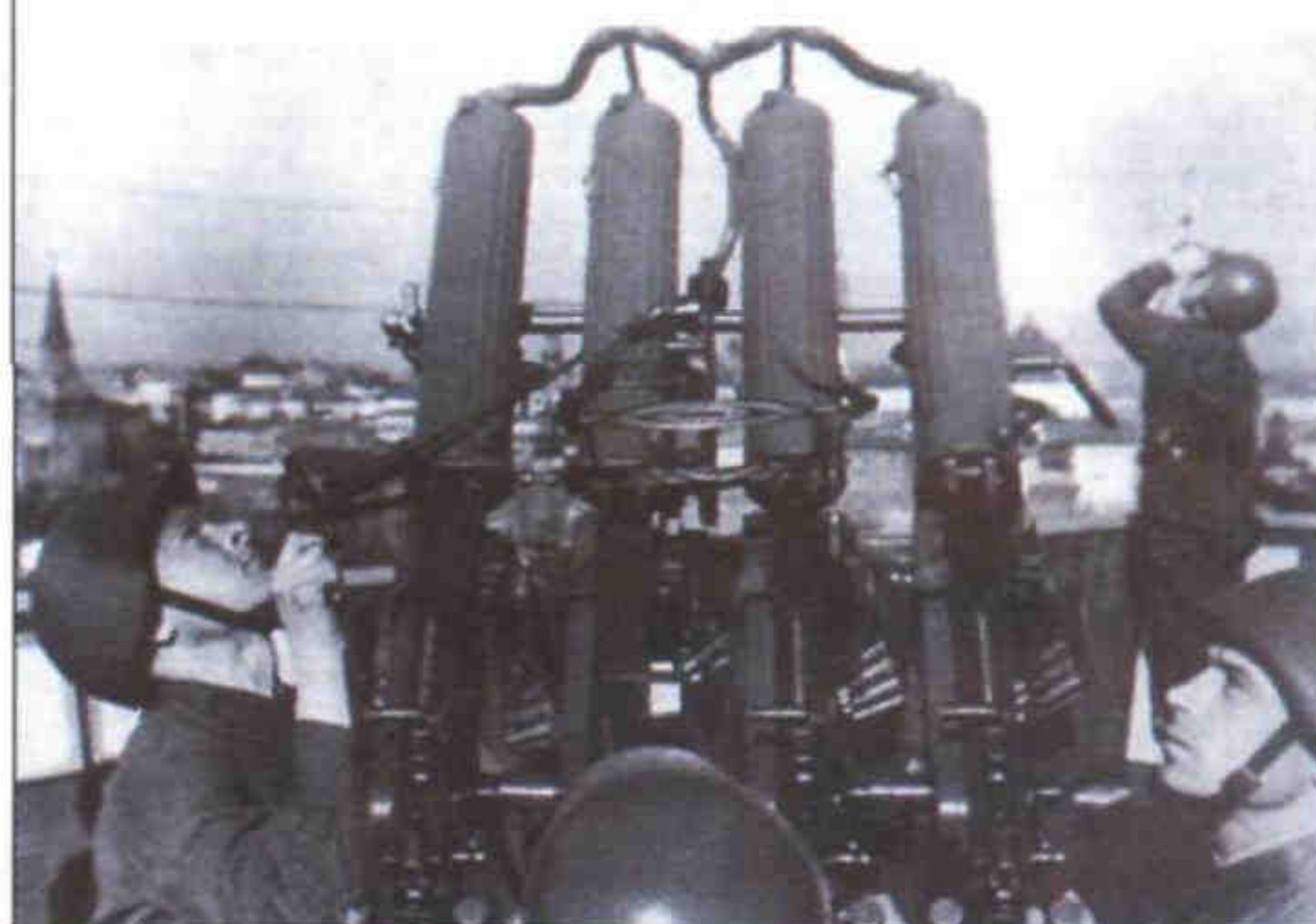


Станковые пулеметы "Максим" образца 1910 года на вооружении русского бронепоезда. 1916 год

станкового пулемета системы "Максим". В коробе пулемета установили откидной затыльник, в связи с чем его конструкция претерпела некоторые изменения; ввели новый предохранитель, монтировавшийся теперь на спусковом крючке. Открытый прицел получил новую стойку и хомут с защелкой, причем дальность стрельбы возросла до 2700 м. На кожухе пулемета для крепления щита смонтировали буфер-держатель. Для более быстрого заполнения кожуха водой увеличили наливное отверстие, одновременно установив кран для сливного отверстия. Боек ударника пулеметного замка стал изготавливаться отдельной деталью. Для стрельбы на предельных дальностях 2500 — 4000 м, в том числе и с закрытых позиций, пулемет

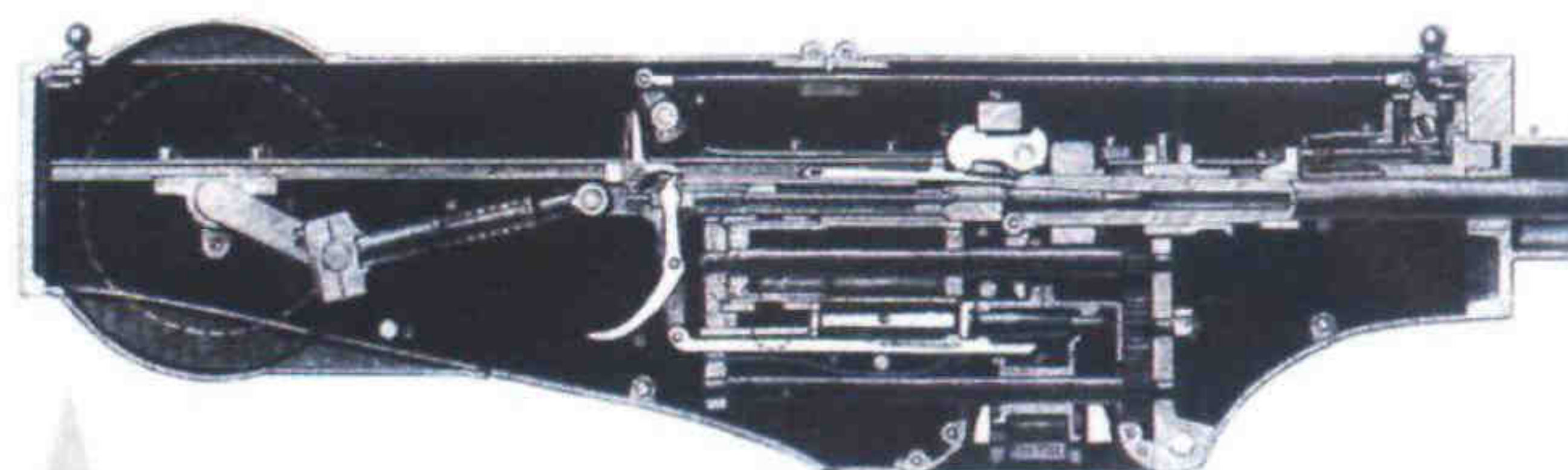


Станковый пулемет "Максим" модели 1885 года



Счетверенная зенитно-пулеметная установка образца 1931 года на защите московского неба. 1941 год

Клеймо на кожухе возвратной пружины русского станкового пулемета "Максим" модели 1905 года производства императорского Тульского оружейного завода



Разрез станкового пулемета "Максим" модели 1883 года

оснастили оптическим прицелом образца 1932 года, а для стрельбы на большую дальность — квадрантом-угломером. Этому способствовало и принятие нового штатного 7,62-мм винтовочно-пулеметного патрона с тяжелой пулей образца 1930 года. Он предназначался для стрельбы из станковых пулеметов на дальности до 4500 м. Снижение веса пулеметного станка на 5 кг привело к некоторому повышению маневренных качеств "Максима".

В январе 1930 года были закончены испытания металлической звеньевой ленты для пулемета "Максим" с возможностью соединения отдельных лент и звеньев в бесконечную ленту. Металлическая лента принималась приемником пулемета легче и сильнее, чем матерчатая, и была более пригодна при ведении зенитной стрельбы. Если перезарядка пулемета матерчатой лентой производилась за 3 секунды, протяжка матерчатой ленты с металлическим концом, соединенной с аналогичной лентой, осуществлялась за 1-2 секунды, то использование металлической пулеметной ленты позволяло вести непрерывный огонь до исчерпания технических возможностей пулемета.

Одновременно с модернизацией пулемета инженерам ТОЗа пришлось работать над улучшением технологии его изготовления. Это было вызвано так называемой потерей технологии в годы Гражданской войны. Производство "Максима" всегда являлось одним из самых сложных процессов в оружейном деле и требовало пооперационной обработки деталей по каждому отдельному размеру, тщательного расчета допусков, точности чертежей, оснащения рабочих специнструментом. Отступление от установленной технологии в начале двадцатых годов привело к тяжелым последствиям. Мало того, что для производства одного "Максима" необходимо было затратить 700 станко/часов, при 2488 переходах, а для станка системы Соколова образца 1910 года — 170 станко/часов со 126 переходами соответственно, так еще у пулеметов увеличилось количество поломок деталей и отказов в работе автоматики. Качество оружия настолько ухудшилось, что к концу 1920-х годов на Тульском оружейном заводе почти полностью прекратилось

производство готовой продукции. Поэтому потребовалось проведение целого ряда мероприятий для выхода из сложной ситуации. Переход на новую технологию позволил оказаться от ручной обработки многих деталей, требовавших большого количества высококвалифицированных рабочих, заменив их станками. Увеличение производительности труда также достигалось введением в процесс изготовления плоскошлифовальных станков, что резко сократило время шлифовки деталей. В мае 1937 года на Тульском оружейном заводе вошла в строй конвейерная линия по сборке пулеметов, что существенно улучшило ситуацию с изготовлением "Максимов", повысив производительность труда.

В 1931 году с целью унификации станков для пулемета "Максим" молодой конструктор С.В. Владимиров создал новый универсальный колесно-треножный станок. Он предназначался для ведения огня как по наземным, так и по воздушным целям. Для стрельбы по самолетам пулеметный станок с вертлюгом снимался с колесного хода, из сошников выдвигались телескопические трубы, превращая таким образом колесный станок в зенитную треногу. Пулемет на универсальном колесно-треножном станке образца 1931 года оснащался зенитными кольцевыми прицелами образца 1929; 1936; 1941 и 1943 годов. Однако из-за своего большого веса (39 кг) и возросшей трудоемкости изготовления, по сравнению со станком Соколова, универсальный станок образца 1931 года конструкции Владимирова не получил в Красной Армии широкого применения.

Одновременно с разработкой одиночных зенитно-пулеметных установок советские конструкторы занимались и проектированием более мощных систем для ПВО, которые позволили бы обеспечить плотный заградительный огонь по воздушным целям на низких высотах. Еще в 1928 году в ПКБ Тульского оружейного завода приступили к проектированию спаренных, строенных и счетверенных зенитных пулеметных установок. Н. Токарев, Л. Панов, С. Прилуцкий и Г. Куренков создали несколько опытных вариантов ЗПУ на базе пулемета "Максим". Лучшей оказалась конструкция комплексной пулеметной установки системы Токарева, принятая на вооружение Крас-

ной Армии в 1931 году. Она могла как монтироваться в кузове грузовых автомобилей, на железнодорожных платформах, кораблях и т.д. в качестве подвижного средства войсковой ПВО, так и устанавливаться стационарно для защиты крупных объектов. Зенитная установка из четырех пулеметов обладала высокими служебно-эксплуатационными показателями, помимо значительной скорострельности (до 2000 выстр./мин), отличалась гибкостью и плотностью огня, а также постоянной боеготовностью, что в немалой степени обеспечивалось системой интенсивного охлаждения с принудительной циркуляцией воды и большой емкостью пулеметных лент (на 1000 патронов). Удобство и простота наведения оружия на цель (в совокупности с новыми зенитными кольцевыми дистанционными прицелами образца 1929 и 1936 годов) позволяли вести стрельбу по самолетам, летящим на высотах до 1400 м при скорости до 500 км/час. Это сделало счетверенную зенитную пулеметную установку образца 1931 года высокоэффективным оружием для борьбы с авиацией противника.

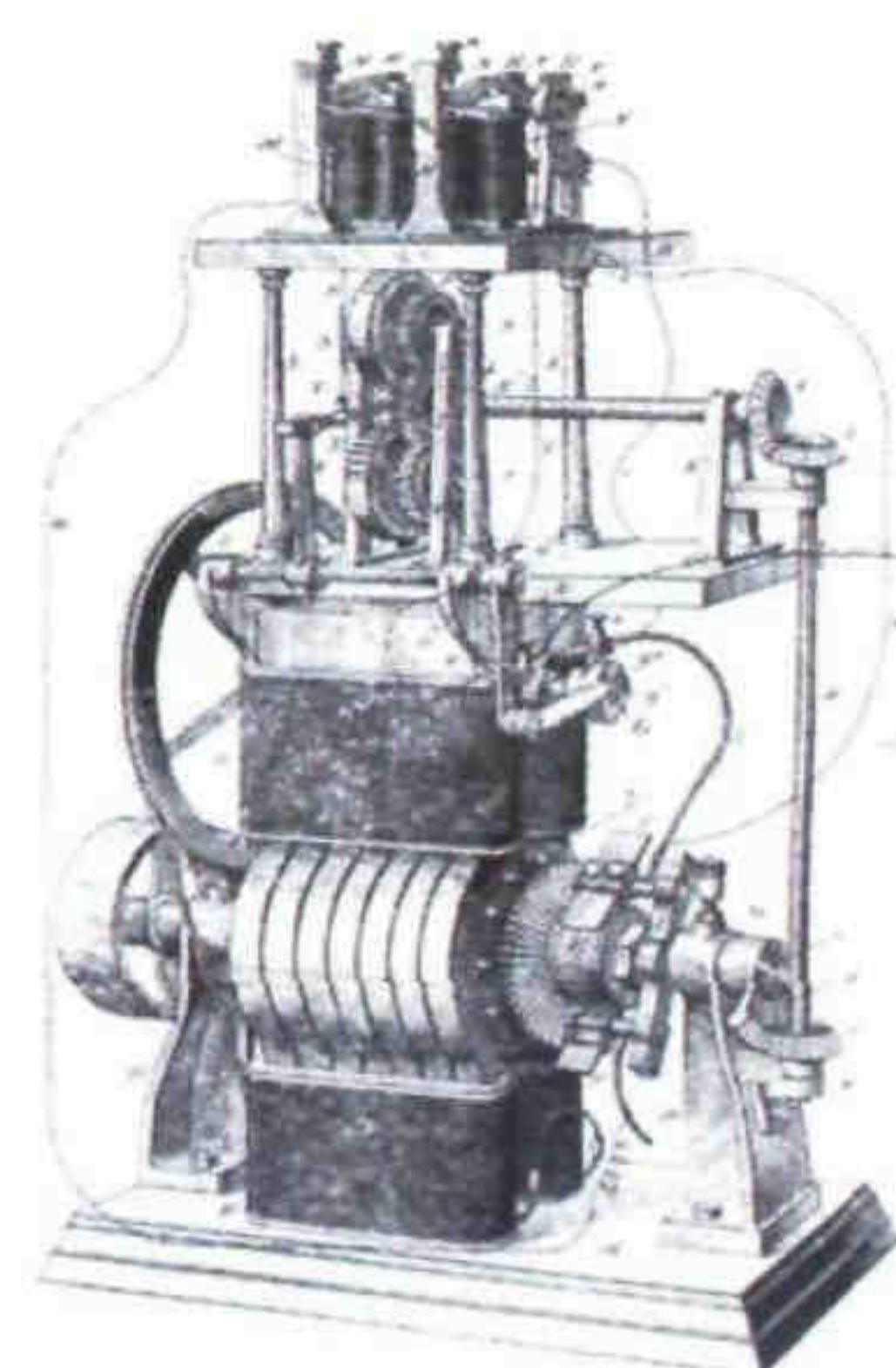
До 1939 года единственным производителем пулеметов "Максим" всех модификаций в нашей стране были первые Тульские оружейные заводы. С 1931 по 1939 год резко увеличивается выпуск этого оружия. ТОЗ за эти годы изготовил более 80 000 пулеметов "Максим" образца 1910 года, чему способствовало использование пооперационной технологии сборки, которое позволило поставить ее на конвейер с заданным ритмом работы. Поточная технология обеспечивала четкий ритм работы и высокую производительность труда — каждые 7 минут собирался один пулемет "Максим". В связи с расширением номенклатур изделий из Тульского оружейного завода выделяется специальный пулеметный завод № 66, впоследствии известный как Тульский машиностроительный завод им. В.М. Рябикова. За этим предприятием закреплялось изготовление пулеметов "Максим" и станков системы Соколова. Однако их производство вскоре после раздела предприятия сворачивается до минимума, чему способствовало задание Комитета обороны о подготовке к выпуску нового станкового пулемета системы Дегтярева (ДС-39) на заводе № 66. В 1940 году Красная Ар-



11,43-мм
станковый
пулемет
"Максим".
Первый
образец
модели
1883 года



Хайрем Максим со своим станковым
пулеметом модели 1887 года

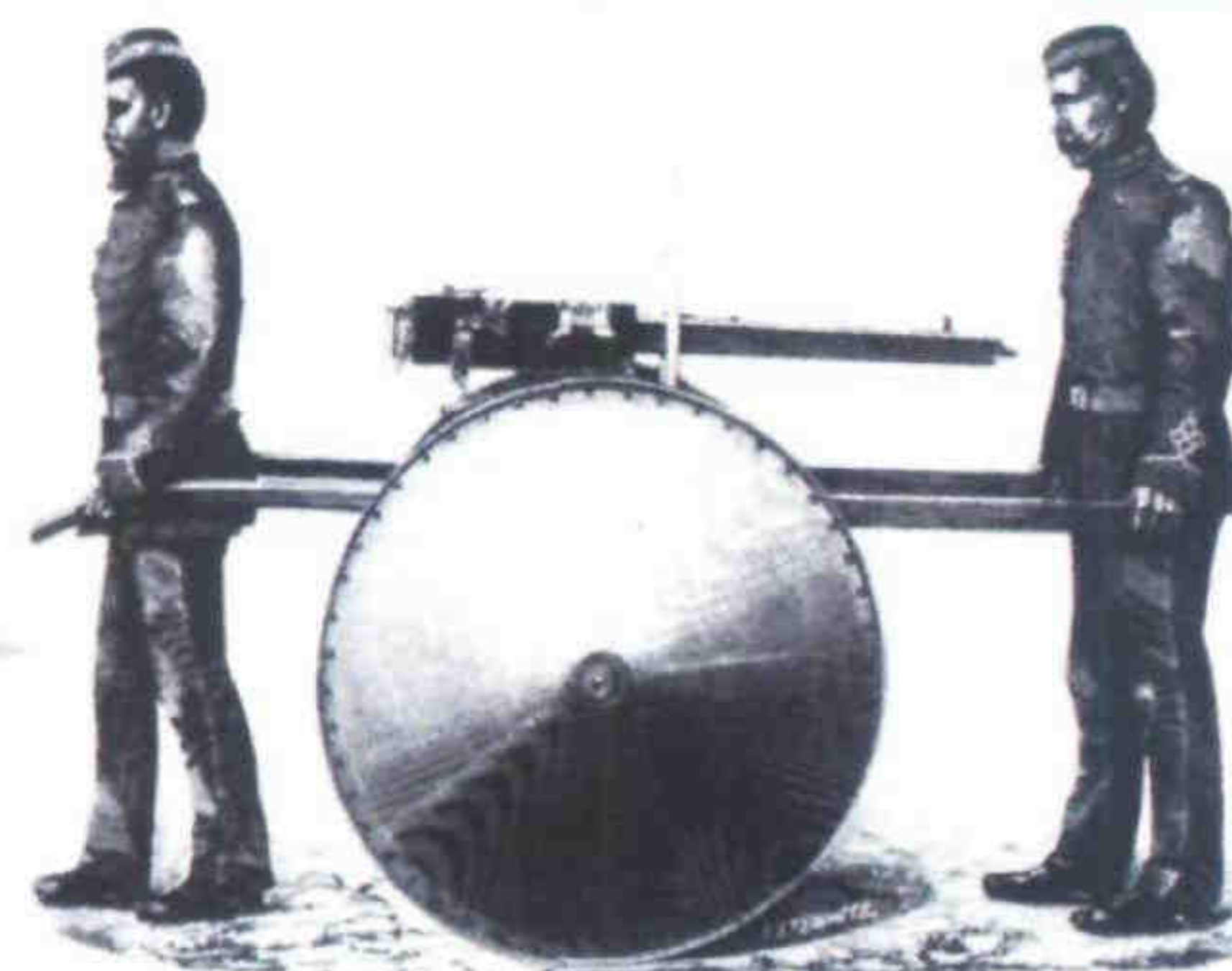


Электрическая
машина
конструкции
Х. Максима



Пулеметная тачанка
1-й Конной армии

Станковый пулемет
"Максим" модели
1887 года
(из наставления для
швейцарской армии)



мия получила всего лишь 4049 пулеметов "Максим" всех модификаций.

Станковые пулеметы "Максим" в годы Великой Отечественной войны продолжали оставаться одним из наиболее мощных видов стрелкового автоматического оружия. Высокая эффективность стрельбы, надежность в эксплуатации обеспечили им почетное место в системе вооружения Красной Армии.

Тяжелейшее положение с автоматическим оружием, сложившееся в сухопутных войсках в начале войны, и невозможность значительного расширения производства сложных в изготовлении и очень дорогих ДС-39 заставило руководство Наркомата вооружения СССР вновь вспомнить о хорошо зарекомендовавших себя, старых, тяжелых, но надежных и относительно простых пулеметах "Максим". В июле 1941 года их изготовление возобновляется, причем для увеличения объемов выпуска "Максимов" в распоряжение завода № 66 передаются мощности Тульской гармонной фабрики и ремесленного училища № 5.

В октябре 1941 года приближение к Туле фашистских войск заставило эвакуировать оружейные заводы. Производство пулеметов "Максим" эвакуировалось в г. Златоуст Челябинской области. Основной базой нового предприятия стала ст. Уржумка в 14 км от Златоуста. Однако в связи с тем, что в декабре того же года немцы были отогнаны далеко на запад, Наркомат вооружения в январе 1942 года обязал руководство Тульского пулеметного завода наряду с организацией производства "Максима" на новом месте возобновить производство пулеметов "Максим" на станке Соколова на своих прежних производственных площадях в Туле. Уже через три месяца — в апреле первые пулеметы, собранные вручную, вышли из его стен. Всего с 1942 по апрель 1945 года Тульский пулеметный завод выпустил 51148 станковых пулеметов "Максим" образца 1910 года. Заводы, работавшие на пределе, не успевали обеспечить все постоянно растущие потребности фронта в станковых пулеметах, поэтому это оружие, как правило, выпускалось с использованием упрощенной технологии. Станки выпускались из имеющихся материалов с использованием свободно-

го станочного парка, что привело к появлению многообразных конструкций.

В том же, 1942 году выпуск пулеметов "Максим" осваивает Ижевский мотоциклетный завод. Помимо этих предприятий, к производству "Максимов" подключается в блокадном Ленинграде завод полиграфических машин. Только за 9 месяцев 1942 года на Ленинградский фронт труженики осажденного города отправили 1975 пулеметов "Максим — Ленинградец". В 1941 — 1942 годах все оружейные заводы выпустили 64 949 станковых пулеметов системы "Максим" образца 1930 года. Несмотря на переход в 1943 году советской оружейной промышленности к выпуску новых пулеметов Горюнова СГ-43, хорошо отлаженное производство "Максимов" продолжалось параллельно с ними (но уже в значительно меньших количествах) заводом в Златоусте по 1944 год, а в Туле — вплоть до окончания войны.

Боевые действия уже в начале войны еще раз наглядно проявили многие недостатки, присущие нашим станковым пулеметам. По решению ГАУ и Наркомата вооружения СССР в октябре 1941 года на Тульском оружейном заводе И. Лубенцом и Ю. Казариным под руководством А. Троненкова было проведено очередное усовершенствование конструкции пулемета. "Максим" подвергся последней модернизации для приведения его изготовления в соответствие с условиями военного времени. Оружие получило упрощенный прицел, без целика боковых поправок и шкалы для легких пуль. Для более быстрого и удобного наполнения водой кожуха пулемета водоналивное отверстие заменили широкой горловиной с крышкой, по типу финских станковых пулеметов "Максим" М.1932, взятых в качестве трофеев еще во время советско-финской войны. Такое приспособление давало возможность в зимнее время наполнять кожух не только водой, но и снегом и льдом. Упрощение конструкции коснулось и оптических прицелов. Опыт боевого применения "Максимов" выявил, что оптические прицелы практически не используются в бою, поскольку основная дальность стрельбы не превышала 800-1000 м, а сложность обращения с ними и высокая себестоимость делали их производство нерациональным. Поэтому из конструкций пулеметов изымаются прицелы СПП,

снимаются их кронштейны со станков, а со щитов — лючки прицелов. К одному из наиболее сложных в изготовлении узлов пулемета относился его приемник. В кратчайшие сроки советским оружейникам удалось заменить стальные приемники, ранее фрезеровавшиеся на 80 переходах, силуминовыми, которые выпускались теперь методом литья под давлением, что позволило резко уменьшить трудоемкость их производства. Этому также в немалой степени способствовал и переход на изготовление нарезов ствола методом дорнирования, существенно повлиявший на упрощение одной из самых сложных операций.

Впоследствии туляки провели еще ряд работ, направленных на повышение живучести пулеметных стволов путем внедрения технологического процесса получения повышенного слоя хрома в канале ствола. Лужение дефицитным оловом внутренних поверхностей кожуха пулемета было заменено цинкованием, а латунные пластинки в матерчатой пулеметной ленте — стальными оцинкованными. Однако основные недостатки, заложенные в самой конструкции пулемета "Максим", устранить так и не удалось. Пулемет более чем на 25-30 кг был тяжелее иностранных образцов, что отрицательно сказывалось на маневренности пехоты; имел кожух водяного охлаждения, затруднявший использование оружия в условиях отсутствия воды; легко выходил из строя при малейшем повреждении пулями или осколками. Красная Армия нуждалась в новом современном образце станкового пулемета.

Сама жизнь подсказывала, что наиболее рациональный выход из него возможен только путем создания принципиально нового образца, который совместил бы в себе мощь и высокую эффективность огня станкового пулемета и легкость и маневренность ручного. Однако в Советских Вооруженных силах станковые пулеметы "Максим" использовались вплоть до 1960-х годов.

И только после окончания Великой Отечественной войны в Советских Вооруженных силах завершилась длительная жизнь станкового пулемета "Максим" (перешагнувшего 80-летний рубеж) — самого известного изобретения американского конструктора-оружейника Хайрема Стивенса Максима.



В конце ноября в одном из выставочных залов фонда народных промыслов прошла 1-я Всероссийская выставка военно-исторической миниатюры. Для людей, занимающихся таким специфическим видом искусства — точным воплощением истории в фигурках, это знаменательное событие.

Юрий МУХИН
Фото автора



АВЕРНОЕ, все мальчишки в детстве любят играть солдатиками, строить крепости из песка, представлять себя великими полководцами, отдавая приказы своим оловянным или пластмассовым войскам. Скорее всего именно поэтому основными посетителями этой выставки были дети, хотя экспонаты, представленные на ней, совсем не детские. Глядя на них, в голову не придет использовать их в качестве игрушек, ведь каждая фигурка — произведение искусства, на создание которого порой уходит не один год.

Председатель клуба военно-исторической миниатюры Виктор Коннов рассказал, что на выставке было представлено более тысячи фигур. Это немного, выставка заняла всего один зал, однако на ней можно было увидеть практически все виды миниатюры, которые существуют сегодня: оловянные плоские фигуры и солдатика для тактических игр, большие фигуры из пластичных материалов (эпоксидная смола, акрил, пластмасса) и бюсты, диорамы. География участников также широка, свои творения показали мастера из Москвы, Санкт-Петербурга, Серпухова, Оренбурга, Ялты, Одессы, Киева.

До посещения выставки мне казалось, что тут сложного: сделал форму, залил в нее оло-

во, раскрасил солдатика — и готово. Оказывается, не все так просто, и не только технологически. Создание какой-либо фигурки — это целое научно-историческое исследование, конечным результатом которого она и является. Первое и основное правило военно-исторической миниатюры — историческая точность. Процесс создания фигурки или сюжета делится на два периода: подготовительный, когда идет сбор исторического материала, делаются наброски, и основной — непосредственное создание фигурки. Зачастую первый этап занимает большую часть рабочего времени.

Виктор Коннов над фигуркой Чингисхана работал около года, полгода подбирал исторический материал, полгода, как говорят мастера, "лепил". По типу эту поделку можно отнести к большим фигурам, что представляет особый интерес. Во-первых, значительно усложняется процесс производства — отливать фигуру приходится по частям, а потом их соединять-скреплять. Во-вторых, из-за того, что фигура большая, появляется много мелких деталей, которые должны быть выполнены точно

ФИГУРНАЯ ИСТОРИЯ





и в заданном масштабе. И в-третьих, Чингисхан — конкретная историческая личность, и необходимо, чтобы его лицо соответствовало описаниям, которые имеются в исторических источниках. Кажется, что подобную фигуру невозможно создать и за пять лет... А еще немало важно то, что мастер создает не манекен в исторически точных элементах одежды, а произведение искусства. Каждая фигура имеет свой характер, свое настроение, тем более если она представляет такую знаменитую историческую личность.

Другая работа, которая привлекает внимание не меньше, — царь Иван Грозный. В ней мастер хотел передать свое представление об этом монархе: недоверчивый человек, который видит везде заговоры, подозревает свое окружение в предательстве.

Еще один мастер, с которым удалось познакомиться на выставке, Олег Литовченко старается делать такие поделки, которых нет ни у кого. Одиночные фигурки делают все, а он старается делать групповые сюжеты. Наверное, как и у всех художников, идея создания того или иного сюжета приходит совсем неожиданно. Например, миниатюра "Екатерина играет в карты" была создана после того, как он в одном из журналов увидел подобную картину. Естественно, что на создание подобных сюжетов уходит гораздо больше времени.

Например, "Оркестр лейб-гвардии Преображенского полка" насчитывает сорок одну фигурку, и это — не считая музыкальных инструментов.

Многие авторы очень давно занимаются военно-исторической миниатюрой. Ведь фигура как ничто иное дает полное и наглядное представление о форме одежды и вооружении солдат прошлых лет. Каждый мастер миниатюры выбирает исторический период, в котором он работает. Кому-то интересна отечественная история, кому-то зарубежная, кто-то лепит средневековых рыцарей, а кто-то — солдат эпохи Петра I или периода Великой Отечественной войны. Зачастую в коллекции одного мастера можно встретить фигуры абсолютно различных исторических периодов. Разнообразие сюжетов наблюдалось и на выставке. Поразили своей натуралистичностью работы одесского мастера Руслана Слюсаренко "До последнего" и "СС капут", которые отражают эпизоды Второй мировой войны. Миниатюра Виталия Бородина "У крепостной стены" запечатлела события конца XIX века в Туркестане. Также можно было найти работы и по современной истории, например, фигурку "Боец подразделения спецназа. 2003 год".

Практически для всех, кто увлечен военно-исторической миниатюрой, это прежде всего хобби, которым они занимаются, так

сказать, в свободное время. Хотя вряд ли можно применить термин "увлечение", так как работы, которые представлены на выставке, сделаны руками профессионалов. Так что, думаю, будет правильным сказать, что для многих мастеров военно-историческая миниатюра — это дело жизни.

Те, кто посещает клуб, имеют разное отношение к военно-исторической миниатюре. Большинство людей — мастера, кто своими руками делает фигуры — от разработки идеи до нанесения последнего слоя краски. Некоторые покупают готовых солдатиков в магазинах и сами их только раскрашивают, а есть и те, кто просто коллекционирует эти произведения искусства. Ведь талант художника дан не всем, а без него тут не обойтись. Надо уметь хорошо рисовать, чтоб делать эскизы, раскрашивать, лепить. В конце концов, надо иметь терпение.

Члены клуба собираются редко, обсуждают чьи-то новые работы, делятся задумками, дают друг другу советы. Стать членом клуба может любой. Мастера всегда помогут советом начинающим миниатюристам.

На выставке помимо военно-исторической миниатюры были представлены и модели военной техники. Это интересная тема, и мы еще расскажем об этом на страницах журнала.

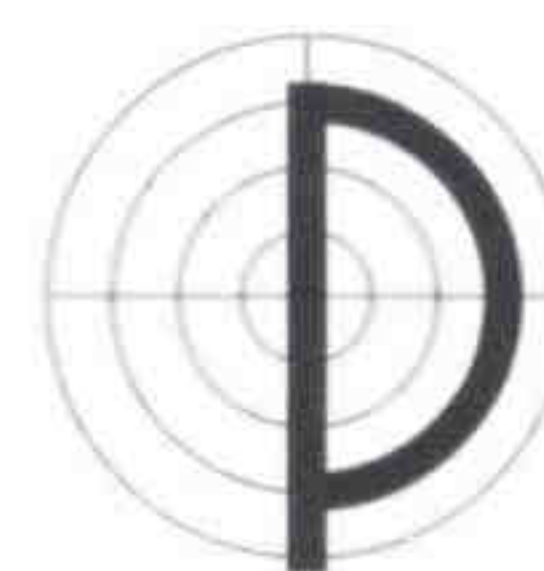


Сергей КОЗЛОВ
Евгений ГРОЙСМАН

Группа, осуществляющая задачи специального вмешательства, была создана во французской жандармерии в начале 1970 годов, когда терроризм уже стал принимать очертания международной угрозы. Тогда в мире ещё не было специально подготовленных антитеррористических подразделений. Даже израильский спецназ "Сайерет Маткаль" и английская САС были не антитеррористическими, а разведывательно-диверсионными подразделениями. Провальная операция немецкой полиции по освобождению израильских спортсменов во время Мюнхенской Олимпиады в 1972 году изменила ситуацию. Во многих странах появляются подразделения по борьбе с террором. Первыми были немецкая ГСГ-9 (апрель 1973 года) и французская ГИГН (сентябрь 1973 года). Свою профессиональную пригодность ГИГН (GIGN — Groupe d'Intervention de la Gendarmerie Nationale) — Группа вмешательства национальной жандармерии подтвердила после успешного освобождения заложников из захваченного террористами автобуса в Джибути уже в 1976 году.



ГРУППА ВМЕШАТЕЛЬСТВА ФРАНЦУЗСКОЙ ЖАНДАРМЕРИИ

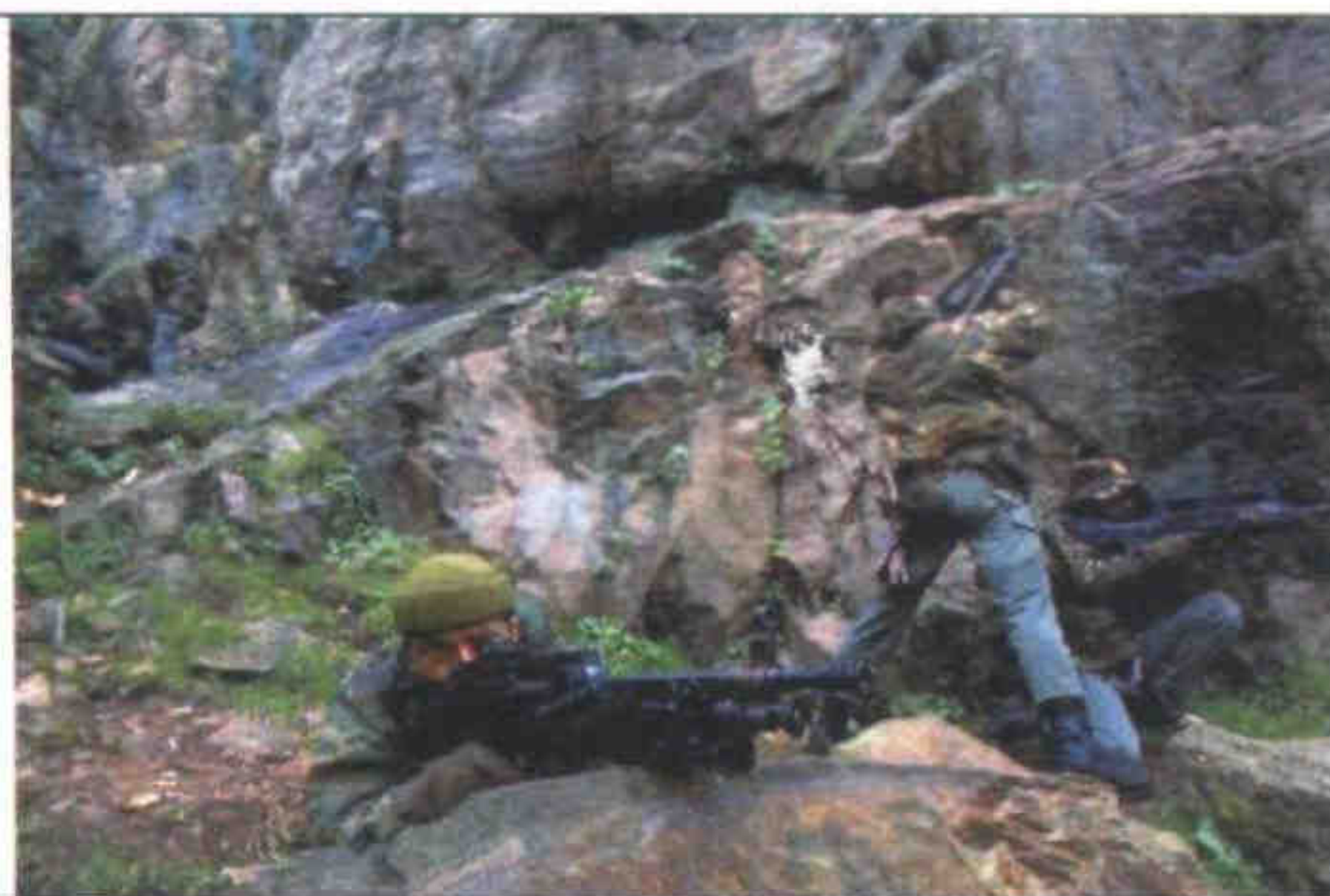


РЕШЕНИЕ о создании во Франции отряда по борьбе с терроризмом было принято в 1971 году. Однако из-за особой секретности о Группе вмешательства в структуре корпуса национальной жандармерии стало известно только 3 сентября 1973 года. В ноябре того же года подразделение стало называться Региональной боевой группой вмешательства (ECRI). После нескольких месяцев тренировок ECRI приступила к боевому дежурству. И уже через две недели бойцы группы разоружили вооруженного преступника.

В апреле 1974 года был подписан приказ, согласно которому ECRI разделили на две группы: северную — ГИГН-1, и южную — ГИГН-4. Северная располагалась под Парижем, ею командовал лейтенант Пруто, южная — в Мон-де-Марсан. Обе группы насчитывали по 15 бойцов. ГИГН оказывала помощь полиции при задержании особо опасных преступников, однако уже в 1976 году им пришлось продемонстрировать своё умение при освобождении заложников.

В том же году обе группы были вновь объединены, новое подразделение возглавил капитан Кристиан Пруто. Он командовал ГИГН девять лет. В разные годы подразделением руководили капитаны Пол Барилль, Филипп Массилен, майоры Филипп Легоржю, Лионель Чисно, Дени Фавье, Эрик Жерар. В настоящее время ГИГН (с 2002 года им руководит майор Галуа) входит в состав ГСИГН (Группа безопасности и вмешательства национальной жандармерии) и подчиняется ее руководителю. В состав ГСИГН также входят Группа президентской охраны и Эскадрон жандармов-парашютистов.

С момента объединения численность личного состава группы менялась несколько раз. По некоторым данным открытой печати,



GIGN

численность группы в 2000 году превысила 100 человек.

СЛОЖНОСТЬ задач, решаемых ГИГН, влияет на организацию управления и взаимодействия ее подразделений и бойцов. Так, командир в ходе операции избегает оперативных директив и предоставляет полную свободу при выполнении задачи двум своим заместителям и командирам групп. Каждый солдат, входящий в состав подгрупп боевого порядка, четко знает свои обязанности; молодых рекрутов опытные офицеры используют с учетом их опыта. Среди особенностей работы бойцов ГИГН во время операций — использование жестов для связи и полный отказ от вербального общения в этот период. Особое внимание уделяется разбору операции и обмену впечатлениями после выполнения задачи. Во время этого каждый анализирует свои мысли и реакцию, комментирует или даже критикует поведение своего товарища во время операции. Несмотря на то, что критика не всегда приятна, это обсуждение помогает в дальнейшем действовать более успешно.

"Наш основной принцип — не применять оружие до последнего момента, — говорил майор Дени Фавье, один из командиров ГИГН. — Избежание кровопролития — наша основная забота. Все сотрудники группы пойдут на все для спасения чьей-то жизни. Как это ни странно, но и наши противники уважают нас за эту позицию, в то же время отдавая себе отчет в том, что мы не намерены шутить. Однажды, когда нам пришлось подавлять восстание заключенных в тюрьме, зачинщики приказали восставшим разойтись по камерам, когда до них дошел слух, что мы на подходе.

Между прочим, и террористы, и гангстеры прекрасно знают, что мы намного тренированнее и точнее в стрельбе, чем они. Около шестидесяти наших солдат являются превосходными стрелками, которые способны попасть в бычий глаз с 600 метров. Конечно, требуются годы тренировок и боевых операций для того, чтобы достичь такого уровня профессионализма. Обычно уходит три года на то, чтобы превратить зеленого рекрута в полностью оперившегося жандарма ГИГН".

ЛЮБОЙ жандарм в возрасте до 32 лет, пожелавший служить в подразделении вмешательства, должен прослужить до этого как минимум пять лет в других частях корпуса национальной жандармерии. Предпочтение отдается выходцам из эскадрона парашютистов и подразделений по подавлению мятежей в тюрьмах. В группе вмешательства есть офицеры, которые отвечают за подбор кандидатов ещё во время их службы в других подразделениях корпуса. На кандидата собирается досье, изучается его личное дело, проводятся беседы с командирами. Только после этого ему предлагают пройти отбор в группу. В подразделении приветствуется, когда сами бойцы приглашают на службу своих товарищей.

Однако все начинается только после того, как получено разрешение от командира корпуса жандармов и сдана ежегодная весенняя проверка. При успешной сдаче кандидат допускается к отборочному раунду, который проходит на базе в Мондесир. Сразу после прибытия на базу с кандидатом беседуют психологи. Затем ему предлагаются для решения различные психологические тесты. В принципе, такая практика существует почти во всех антитеррористических подразделениях. Затем следует "отборочная" неделя. Этот тест, по сути, то же самое, что и курс по преодолению препятствий для инструкторов спецподразделений. В первый день кандидат должен 25 раз подтянуться на перекладине, 100 раз отжаться от пола на кулаках и с весом на спине, 300 раз выполнить упражнение сгибания и разгибания корпуса на пресс. Как правило, этот этап все проходят без особых проблем.

Следующие дни приносят более тяжёлые испытания. Кандидаты в снаряжении весом 15-20 кг должны пробежать 8 км за 38 минут, подняться по семиметровому канату за 7 секунд, пройти по бревну с завязанными глазами, проплыть 50 метров вольным стилем за 35 секунд и еще 50 метров — под водой. Также им предстоит плавание на 50 метров со связанными руками и ногами, кстати, тоже на время.

Это испытание заканчивается еще одной проверкой стойкости и агрессивности, в ходе которой каждый кандидат должен показать себя на ринге. Такие бои проводятся не часто, но помогают отобрать тех кандидатов, кто имеют более высокую мотивацию для зачисления в группу.

Третий, самый сложный этап отбора, — огневой. На нём отсеиваются, как правило, около 40 процентов претендентов. Для выполнения упражнения стрелку дается десять патронов. Во время огневого этапа от кандидата требуется набрать 80 очков из 100 при стрельбе из пистолета по мишени на дальность 25 метров. Из винтовки надо попасть в цель с расстояния 200 метров и набрать не менее 75 очков. При этом стрелок постоянно находится в движении. Наилучший результат является определяющим для кандидата в группу.

После завершения отбора старшие офицеры ГИГН или командир проводят собеседование с кандидатами, оценивают их психологические способности. Все испытания проходят не более 10 процентов от первоначального состава кандидатов.

ПРОШЕДШИЕ испытания становятся курсантами учебного центра. Им еще предстоит доказать, что они смогут служить в группе. Курсанты оставляют на три меся-



Кроме этого, курс включает бег по крышам, подъем на здание по водосточной трубе, побег из плена и выживание, в ходе которого проверяется реакция на стресс. Очередное упражнение — схватка с охранником псом из кинологоического подразделения корпуса жандармерии, специально натасканным для атаки на человека. Здесь изучают реакцию бойца на нападение: не растеряется ли он, насколько будет сам агрессивен.

ца свои части, чтобы пройти интенсивный курс физической подготовки, который включает в себя преодоление препятствий, приемы самозащиты и нападения, горную подготовку и плавание. Они изучают пехотную тактику, рукопашный бой, высадку с вертолетов, горный альпинизм, подводное плавание. Под руководством опытных инструкторов совершенствуют свои навыки в стрельбе из пистолета, пистолета-пулемета и автоматической винтовки. Они расстреливают тысячи патронов, выполняя упражнения как индивидуально, так и в группах, отрабатывая проникновение в здание и его осмотр. Скорость выполнения упражне-

ний постоянно возрастает, это позволяет инструкторам изучать своих подопечных в условиях стресса.

В течение трёх месяцев инструкторам предстоит выяснить, кто из курсантов попадёт на основной курс обучения, а кто попытается счастье в другой раз.

Через три месяца кандидату вручается личное оружие и снайперская винтовка FR-F1.



В ХОДЕ следующего курса кандидаты во время комплексных занятий и учений развивают и закрепляют приобретенные навыки. Он длится от 6 до 9 месяцев и, по сути дела, превращает кандидата в бойца. В течение этого времени они изучают тактику боя в городе, тактику боя в закрытых помещениях, способы проникновения на различные объекты, освобождение заложников. Всё это происходит на фоне больших физических нагрузок. Ни на день не прекращается огневая подготовка, которая проводится в динамике и сложных условиях. Учитывая, что главная цель спецназовца — спасти заложника, перед курсантами ставят соответствующие задания. Например, поразить 4 пулями с расстояния 25 метров две движущиеся цели за 2 секунды. Упражнение усложняется тем, что у цели видна только часть головы, тело "террориста" прикрыто "заложником". На начальном этапе курсанты работают с движущейся целью без временных нормативов. Затем это упражнение усложняется, пока перед стрелками не ставится окончательная задача. Интересно упражнение, выполняемое из пистолета-пулемёта МП-5К. На начальном этапе 4 цели, расположенные в 5-10 метрах друг от друга, надо поразить за 8 секунд. На завершающем этапе от кандидата требуется за 5 секунд поразить уже 6 мишеней, расположенных друг от друга на расстоянии 20-30 метров. Упражнение из снайперской винтовки предполагает поражение движущейся мишени на дальности 200 метров за две секунды с момента подачи команды "Огонь!"

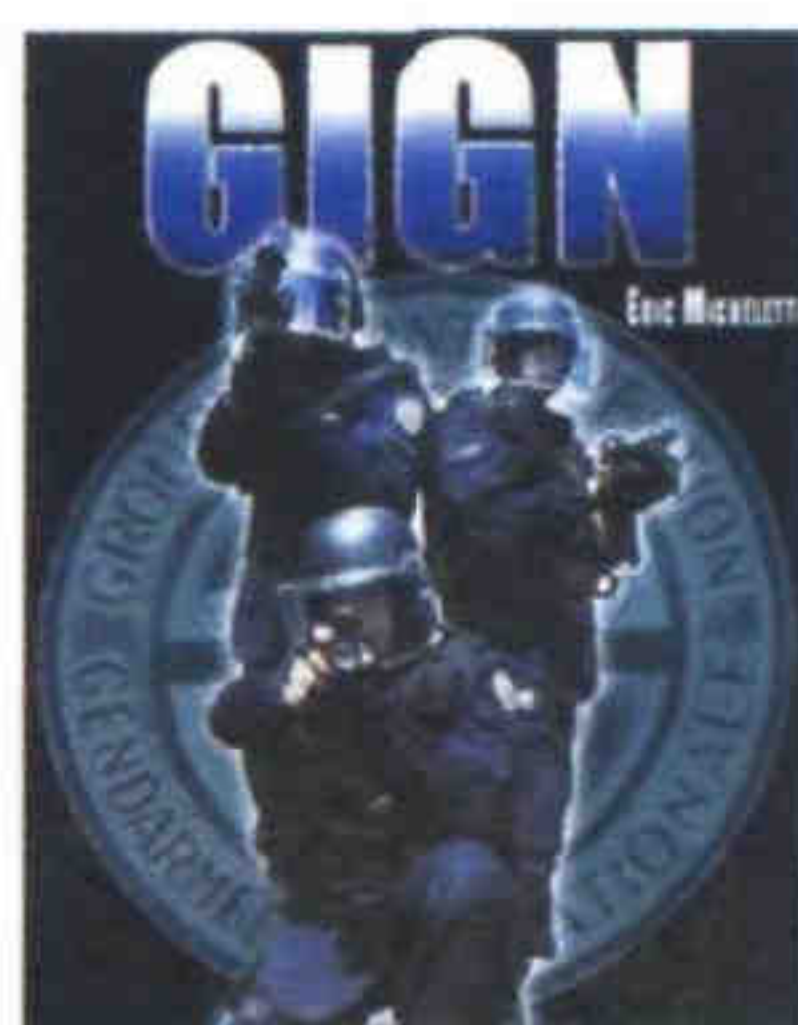
Столь интенсивные тренировки позволяют не иметь в составе группы штатных снайперов. Снайпером может быть любой.

Наиболее подготовленные кандидаты еще во время отбора могут включаться в сос-

тав группы обеспечения при выполнении группой реальных операций.

Кандидаты, успешно прошедшие все этапы обучения, принимаются в группу, в присутствии всего личного состава им вручают кокарду — символ ГИГН.

ГАРАНТИЕЙ успешного выполнения стоящих перед группой задач является высокая степень физической и профессиональной подготовки жандарма. Физические трениров-



ки проводятся как индивидуально, так и в группах и командах. "Физическая форма — личная ответственность каждого солдата", — говорил майор Фавье. Уровень физической готовности новичков не всегда соответствует уровню группы или команды, поэтому на групповые занятия в спортивном зале они допускаются только после того, как доведут уровень своей физической формы до среднего уровня.

Бойцы группы — прекрасные пловцы. Они плавают на большие расстояния, в том числе и с манекеном весом до 75 килограммов. Каждую неделю для всех бойцов проводятся занятия по подводному плаванию.

Кроме этого жандармы должны иметь хороший уровень подготовки в различных видах единоборств, таких как английский, тайландский или американский бокс, самооборона и джиу-джитсу.

Как уже говорилось выше, в ГИГН большое внимание уделяется стрелковой подготовке. Жандармы ежедневно тренируются в тире в стрельбе на дальности 15, 25, 50 метров, при этом, если в этом есть необходимость, они могут расстрелять несколько коробок с патронами за тренировку. "Только точность имеет значение", — любил повторять Лаурент, снайпер, который пришел в группу в 1992 году и участвовал в спецоперации в аэропорту Марселя. Каждый солдат расстреливает ежедневно как минимум 100 патронов. Специалисты британской САС, чей профессионализм высоко ценят в мире, считают стрелковую подготовку в ГИГН одной из самых лучших. Их мнение подтверждает тот факт, что целый ряд зарубежных антитеррористических подразделений для повышения уровня огневой подготовки использует методику тренировок ГИГН.

ЧТОБЫ лучше познать все грани своего ремесла, жандармы ГИГН проходят широкий набор курсов специализации. Курс городского альпинизма изучают все бойцы: отрабатывают различные способы проникновения в жилые дома, школы, крупные торговые центры, спуск с вертолета по канату на крыши, землю и в воду. Также все бойцы проходят курс воздушно-десантной подготовки. Прыжки с парашютом они отрабатывают на воздушно-десантной базе французской армии в По. Прыжки совершаются в полном снаряжении и с оружием. Парашютная подготовка включает обучение десантированию с раскрытием купола на большой высоте и дальнейшим планированием в точку приземления, а также с задержкой раскрытия, десантированию в тяжелых климатических условиях в зависимости от специализации. Согласно программе парашютно-десантной подготовки каждый жандарм группы обязан совершить не менее 5 прыжков в год, один из них на воду, еще один — в темное время суток.

Жандармы отрабатывают также скоростное подводное плавание, преодоление скальных участков, курс лыжной подготовки, который заканчивается сложным и продолжительным горным переходом на снегоступах. Наиболее меткие стрелки отрабатывают дальний снайперский выстрел в подразделении горных стрелков.

В ГРУППУ входит 5 офицеров и 82 унтер-офицера. Весь состав группы имеет квалификацию парашютиста. ГИГН состоит из секции командования, специального отряда, четырех оперативных групп и из секции оценки и переговоров. Командная секция состоит из командира, заместителя и трех оперативных офицеров. Специальный отряд включает канцелярский, технический, логистический персонал, а также персонал поддержки и подготовки. Не так давно в состав отряда включено кинологическое подразделение. В секцию оценки и переговоров входят четыре сотрудника. Оперативные группы состоят из полевого командира и пятнадцати жандармов. Две оперативные группы специализируются на подводном проникновении и две подготовлены для совершения затяжных прыжков в свободном падении.

БОЙЦЫ ГИГН используют в своей работе самое различное оружие. Из пистолетов — SIG P-228, GLOCK, HK P-7; пистолеты-пулеметы и штурмовые винтовки представлены Uzi 9mm, HK MP-5 SD, SIG 551 5.56mm & FAMAS 5.56mm. Винтовки и помповые ружья — Ruger HB 308 7.62mm carbine, Remington 870 12 gauge, Benelli 12 gauge; снайперские винтовки — FR-F1 и 12.7mm Barrett. Сорокамиллиметровый гранатомет "Хеклер и Кох" используется при необходимости применения тяжелого оружия.

Имеются и технические дополнения: целеуказатели, приборы бесшумной стрельбы, специальные штурмовые гранаты и средства проникновения.

Для связи у каждого бойца имеется радиостанция "Моторола".

В распоряжении группы находится целый автопарк, в который входят мотоциклы, скоростные машины, машины радиоэлектронного перехвата, броневики, машины для штурмовых операций, грузовики, автобусы — всего более 100 транспортных средств. Есть и вертолеты.

ДВЕ ГРУППЫ постоянно находятся на круглосуточном боевом дежурстве. Время готовности групп к выполнению задачи состав-

прыжкам входят в состав оперативных групп, применять их в соответствии с их специализацией разрешается только в рамках антитеррористической операции, в соответствии с так называемым "пиратским планом" — планом захвата, разработанным в 1980 году для борьбы с терроризмом.

Капитан Оливер Ким рассказывал, что три парашютиста подготовлены специально для действий в случае необходимости проведе-



ляет тридцать минут с момента принятия решения в штабе национальной жандармерии и отдачи распоряжения о применении подразделений группы. Отдать приказ на использование может руководитель Главного управления национальной жандармерии. Группа может быть задействована в любой стране мира, если на то есть согласие руководителей этой страны. Так было при захвате заложников в Джибути, в Саудовской Аравии и в Ливане.

Довольно часто за рубежом группа действует в сотрудничестве с DGSE — французской внешней разведкой. У французов сложились довольно тесные отношения с немцами (ГСГ-9), англичанами (САС) и испанцами (ГЕО). Специалисты ГИГН помогали создавать антитеррористические подразделения в Марокко, Тунисе и Алжире.

Учитывая, что ГСИГН административно входит в состав COS (Commandement de Operations Speciales) — командования специальных операций министерства обороны Франции, неудивительно, что группа активно взаимодействует с его подразделениями. В частности, водолазы тренируются под руководством инструкторов из "Коммандо Юбер" (боевые пловцы), а парашютисты — с инструкторами из COS.

Первая и вторая оперативные группы включают в себя восемнадцать подводных пловцов-интервентов. В ГИГН подчеркивают, что это не боевые пловцы. Двенадцать специалистов по затяжным прыжкам служат в третьей и четвертой группах.

Несмотря на то, что и пловцы-интервенты, и специалисты по затяжным парашютным

действиям вторжения в удаленном районе. В этом случае после заброски они выполняют роль "выдвинутого глаза" группы.

Группы ГИГН, специализирующиеся на парашютных прыжках, могут также оказывать содействие при проведении военных операций. С этой целью отработано четкое взаимодействие с 10 SPA и подразделением авианаводчиков, специализирующемся на дальних забросках и базирующемся в Лоррайне (Ди-уз).

По выполнении задач разведки подразделение парашютистов осуществляет огневую поддержку во время высадки десанта, а в ходе операции присоединяется к основным силам вторжения.

В НАСТОЯЩЕЕ время восемнадцать водолазов-интервентов могут быть включены для усиления в различные группы. В работе они используют аппараты замкнутого цикла, которые не выделяют пузырьков. Это помогает водолазам скрытно выполнять задачи в акциях вторжения на море.

Так или иначе, если террористы удерживают заложников на судне, то корабль — основной объект пловцов, к которому они должны скрытно подойти. Выполнив эту задачу, они устанавливают наблюдение за террористами и нейтрализуют их непосредственно перед освобождением заложников.

Регулярно водолазы ГИГН отрабатывают упражнения для ознакомления с планировкой различных типов судов, поскольку успешная работа на борту зависит от знания оптимальных маршрутов на корабле. Информация, по-



лученная в результате этой работы, тщательно собирается, анализируется и используется при подготовке к операциям.

Французские корабельные и нефтяные компании проявляют гибкость и уступчивость, позволяя дайверам ГИГН тренироваться на их объектах.

Любой жандарм, мечтающий стать легким водолазом ГИГН, должен пройти курс обучения в собственном центре в Антибе. Этот курс ничем не отличается от курса боевых пловцов ВМФ Франции. После этого кандидат обучается в школе боевых пловцов в Сент-Мандриер. Обучение составляет пять недель вместо одиннадцати, поскольку жандармы не изучают наступательную тактику боевых пловцов, такую, как присоединение к судну или его минирование. Программа обучения урезана из-за того, что это только одна из групп водолазов второстепенного назначения.

На начальном этапе программа обучения направлена на знакомство с аппаратом замкнутого цикла Ох-57, которым обучаемые должны уметь профессионально пользоваться. После этого кандидаты отрабатывают надводный вариант действий, выход через трубу торпедного аппарата подводной лодки, разработку плана штурма, ориентирование под водой при действиях в парах, уклонение от подводного нападения, подводное плавание в ночных условиях, осмотр корпуса корабля. И наконец плавание на точность — 100 м за три минуты с отклонением не более 50 сантиметров.



После посвящения в водолазы обучаемым предоставляется возможность выбрать наиболее удобный "вид спорта", среди которых — проведение нападения и действия под водой. Двигаясь под водой в линию, на траверзе к объекту, пловцы учатся прибывать вместе под днище корабля, на который они планируют подняться. Они используют специальное снаряжение для этого, абордажные крючья и шесты, а также другие предметы, позволяющие скрытно подняться на борт. Этот метод используется, когда судно стоит у причала или на якоре. В других случаях для захвата судна, идущего в открытом море, используются вертолеты, с которых жандармы спускаются на палубу по веревкам.

Отражение нападения или штурм — вот два основных тактических приема, которые отрабатывают водолазы ГИГН для последующего применения в своей деятельности. В конце легкие водолазы закрепляют полученные знания и навыки, проходя курс усовершенствования.

Созданная в 1983 — 1985 годах капитаном Баррилем команда легких водолазов-интервентов постоянно изучает новейшие технологии, несмотря на то, что они им, может быть, никогда и не пригодятся при проведении современных антитеррористических операций вмешательства в открытом море.

В настоящее время легкие водолазы ГИГН и подразделения морского спецназа "Коммандо "ЮБЕР" — единственные французские подразделения, которые отрабатывают тактику захвата судов или нефтедобывающих платформ в открытом море.

ОСНОВНЫЕ задачи жандармов остаются неизменными: физическое обезвреживание бандитов или вооруженных людей, угрожающих обществу. Иными словами, они выполняют ряд деликатных миссий, которые из-за их рискованности выходят за границы обычных задач жандармерии. То есть ГИГН выполняет задачи особого риска, связанные с освобождением заложников, захваченных по политическим или криминальным соображениям и удерживаемых вооруженной группой лиц в обороняемом ими помещении. Также ГИГН специализируются на специфических спосо-



бах проникновения в тюрьмы во время возникающих там бунтов заключенных.

С момента неудачной операции по освобождению израильской олимпийской сборной в Мюнхене, захваченной палестинскими террористами, ГИГН провела две операции по освобождению заложников. Впервые это случилось в Джибути в 1976 году, а второй раз — в Марселе в декабре 1994 года.

ГИГН нередко привлекается для оказания помощи в проведении криминальных расследований. Национальная жандармерия — часть юридической системы Франции, поэтому "супержандармы" оказывают поддержку другим подразделениям в проведении расследований на уровне секции или бригады.

В октябре 2004 года ГИГН приняла участие в крупнейшей за последние годы операции против баскской группировки ЭТА. Более 20 боевиков, включая двух главарей, арестованы, было обнаружено большое количество оружия и взрывчатых веществ.

ЗА СВОЮ 30-летнюю историю ГИГН провела более 700 операций против террористов и преступников. За это время Группа вмешательства национальной жандармерии потеряла 8 сотрудников.

ПРОФЕССИОНАЛЫ ПО КОНТРАКТУ

ПРОСУЩЕСТВОВАВШАЯ с 1868 года всеобщая воинская повинность в Чехии официально отменена президентом республики Вацлавом Клаусом. С 1 января 2005 года чешская армия полностью переходит на контрактный принцип комплектования. В соответствии с законом, в вооруженных силах Чехии военная служба будет осуществляться на добровольной, профессиональной основе. В конце минувшего года в Праге состоялась церемония прощания 80 последних солдат срочной службы с армией.

Количество военнослужащих чешской армии отныне — 35000 человек, что почти на 10000 меньше, чем в прошлом году. По мнению многих офицеров, после реорганизации в вооруженных силах будут служить исключительно сильные и выносливые юноши. Другой стала и программа подготовки новобранцев. Так же, как и во многих других армиях НАТО, обучать претендентов и отбирать из них лучших будут инструкторы-профессионалы, прошедшие подготовку в элитных подразделениях американских войск и имеющие опыт участия в миротворческих миссиях. В ходе обучения будет осуществляться строгий отбор как в интеллектуальном, так и в физическом отношении. Не прошедшие этот отбор не смогут заключить контракт для прохождения службы.

В социальной сфере военнослужащие чешской армии не обделены вниманием со стороны государства. К примеру, начальная зарплата рекрута составляет 13000 - 14000 крон, что эквивалентно 520 - 560 долларам США. Кроме этого военнослужащие имеют право на получение льготной ссуды на приобретение жилья.

Вячеслав МАРЬИН

(095) 947-3038

СПЕЦОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВА США

ОТ ШНУРКОВ ДО ОПТИКИ

РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ

ПОДПИСКА



- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
- Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу :105005, г. Москва, а/я 29 журнал "Братишка", факс: (095) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
 тел.: (095) 964-35-44
 факс: (095) 963-87-32
 mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



- ПО КАТАЛОГУ "ПРЕССА РОССИИ" подписной индекс 38236, 42896



- ПО КАТАЛОГУ российской прессы "ПОЧТА РОССИИ" индекс 99075



- ПО КАТАЛОГУ "РОСПЕЧАТИ" индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
 ЗАО «МК-Периодика»
 тел (095) 684-50-08, 681-37-98
 www.periodicals.ru

Среди подписчиков в декабре будет разыгрываться туалетная вода **"DIAVOLO de Antonio Banderas"**. Призы предоставлены компанией **"Арбат Престиж"**.

Количество призов ограничено!



Все подписчики, приславшие купон в редакцию, получат календарь журнала **"Братишка"** на 2005 год

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ "БРАТИШКА"

- я подписываюсь на 6 номеров и плачу 270 руб .00 коп. с № _____ по № _____
- я подписываюсь на 12 номеров и плачу 540 руб .00 коп.

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 45 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 марта 2005 года

Братишка

Извещение

Братишка

Квитанция

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

наименование получателя платежа

ИНН 7722135708

ИНН получателя платежа

№ р/с 40702810538120102551

номер счета получателя платежа

Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России г.Москвы

наименование банка и банковские реквизиты

к/с 30101810400000000225

БИК 044525225

вид платежа	дата	сумма
Подписка на журнал "Братишка"		
на _____ номеров с _____	2005 г.	

Платательщик

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

наименование получателя платежа

ИНН 7722135708

ИНН получателя платежа

№ р/с 40702810538120102551

номер счета получателя платежа

Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России г.Москвы

наименование банка и банковские реквизиты

к/с 30101810400000000225

БИК 044525225

вид платежа	дата	сумма
Подписка на журнал "Братишка"		
на _____ номеров с _____	2005 г.	

Платательщик



МУАЙ ТАЙ — БОЕВОЕ ИСКУССТВО КОРОЛЕЙ

Хаким ИБРАГИМОВ

Фотоиллюстрации из архива автора

ИЗ ГЛУБИНЫ ВРЕМЕН

ИСТОРИЯ происхождения муай тай, вероятно, никогда не будет достоверно известна, поскольку большая часть исторических записей исчезла навсегда в 1767 году, когда бирманские войска сравняли с землей древнюю столицу сиамского королевства — Аютию. Те немногие сведения, которые дошли до наших дней, сохранились в основном в исторических архивах сопредельных государств: Бирмы, Кампучии, Лаоса, Вьетнама, Китая и в записях первых европейцев, посетивших Сиам (это официальное название Таиланда до 1939 года). Многие данные носят зачастую противоречивый и разрозненный характер, что сказывается на точности описания истории муай тай современными исследователями.

Если следовать утверждениям тайских историков, то уже в середине II тысячелетия до нашей эры на территории, заселенной тайскими племенами, существовала система рукопашного боя, возникшая на основе опыта борьбы с китайцами. Считается, что военные и бойцовские навыки тайской нации до XIII века опирались на опыт ведения боевых действий против китайцев и монголов.

Ключевую роль в становлении единой тайской нации сыграло образование в середине VII века на территории южного Китая государства Наньчжао. В это время одному из тайских удельных князей Кунло удалось объединить шесть крупнейших княжеств и провозгласить их независимость. Он создал элитные воинские части, в которых служили как мужчины, так и женщины. Управление в этих подразделениях основывалось на крайне суровом военном кодексе, согласно которому, к примеру, лечению подлежали только те воины, которые получили ранение в переднюю часть тела. Те же, кто был ранен в спину, карались смертью как трусы, не выполнившие свой воинский долг. Воинская тактика элитных частей во многом предопределила способы ведения боя в этот период. Для защиты корпуса спереди воины носили специальные панцири из нашитых на одежду полосок толстой кожи, а типичное вооружение состояло, как правило, из традиционного тайского меча. Лишь отдельные воины имели копья или другое древковое оружие. Признаком принадлежности к элитным частям были прикрепленные к шлемам кошачьи хвосты и татуировка красного цвета на теле. В сражениях эти части всегда находились впереди войска, а чтобы стать их членом, необходимо было пройти весьма сложное испытание.

Кунло считается также основателем фандаба — тайского искусства фехтования на мечах. Развитие фехтования в Таиланде тесно связано с развитием китайских боевых искусств. Древняя тайская система боя на мечах полностью базировалась на китайской модели, как и тип самого меча, называемого "даб чек". От своего китайского аналога он отличается лишь укороченной рукоятью. На юге Таиланда форма тайского меча претерпела некоторые изменения, в результате чего возникли три новые разновидности, используемые больше как оружие крестьянского труда. Меч первого типа, "то", имел закругление с одного конца лезвия и применялся для рубки ветвей деревьев в джунглях (аналог мексиканского мачете). У другого меча, называемого "даб", было изогнуто само лезвие, что позволяло использовать его для нарезания травы и побегов бамбука. И, наконец, меч третьего типа, "понг даб", имел обоюдоострое прочное лезвие с закруглениями на обоих концах и представлял собой идеальное орудие как для труда, так и для боя. Именно из "даба" вышел классический древний тайский меч "даб тай", техника боя на котором со временем стала очень сильно отличаться от китайской.



Таиландский (тайский) бокс, или муай тай — жемчужина боевых искусств народов Юго-Восточной Азии, уникальная традиция, имеющая многовековую историю. Наиболее яркое выражение культурное наследие тайцев нашло именно в муай тай, без которого невозможно представить современный Таиланд. Знаменитый чемпион по фулл-контакт каратэ и киноактер Чак Норрис назвал таиландский бокс спортом XXI века. И действительно, история этого уникального боевого искусства подтверждает его слова.



В китайских летописях династии Тан (618 — 907 годы) встречается термин "даб наньчао", который впервые появляется в записях, датированных 649 годом до нашей эры. В докладе императору упоминается о пришедшей с территории тайских племен странной и непредсказуемой технике фехтования, против которой очень трудно защищаться. В качестве резюме высказывалось соображение воздерживаться от нападения на тайцев до тех пор, пока не будут изучены все секреты этого искусства. Как оказалось, данная техника отличалась использованием в комплексе с мечом приемов рукопашного боя "пачуху", в который входили удары кулаками, ногами, локтями и коленями. Гораздо позже в даб наньчао стали применять два обоюдоострых меча одновременно, используя их рукоятки для проведения бросков и болевых приемов по принципам, которые до сих пор сохранились в тайском массаже.

ВОИНЫ "ЗОЛОТОГО ВЕКА"

Одно из первых собраний записей по тайским боевым искусствам было составлено третьим сыном короля Индрадитя, Рам Камхенгом, который взошел на трон в 1275 году. Рам Камхенга называют "отцом тайской нации", отдавая дань уважения за те огромные социально-экономические и административные преобразования, которые произошли в годы его правления. Помимо того, что он присоединил в Сиаму южные территории вплоть до оконечности полуострова Малакка, Рам известен еще и как создатель тайского алфавита. "Золотой век" при Рам Камхенге продлился до его смерти в 1317 году, после чего королевство практически распалось, а столица обезлюдела.

Собрание записей короля получило название "Тамраб пичайсонкрам" ("Книга о способах достижения победы на войне") и представляло собой сохранившиеся разнородные материалы по тактике и стратегии боя, магическим ритуалам, записям о старинных приемах рукопашного боя, а также содержало сведения по астрологии и астрономии.

После падения династии Рама большая часть коллекции была утеряна. Часть записей, касающихся буддизма и боевых искусств сохранилась в буддийских монастырях, часть — в китайских, бирманских и камбоджийских исторических архивах, однако в целом до наших дней дошло очень мало сведений.

Тем не менее общую картину в какой-то мере можно восстановить. Так, все источники практически единогласно сходятся на том, что в сямской армии не было кавалерии. Войска состояли из вооруженной мечами пехоты и экипажей боевых слонов. Женщины сражались наравне с мужчинами и имели равный с ними статус. Сямские воины использовали стиль рукопашного боя, известный как "пахуют". Согласно китайским хроникам, движения их были непредсказуемы, а в качестве оружия активно использовались все ударные поверхности тела. Перед битвой воины проводили ритуалы поклонения богам и призыва духов-покровителей. В пахуюте исполь-



зовались три вида оружия: длинное древковое (копье, шест, алебарды), стандартное (меч) и специального назначения, которое эволюционировало из защитных приспособлений. В последнем случае имеется виду защитный нарукавник "крарок". В систему рукопашного боя также вошли независимо развивавшиеся техники страховок при падении со слонов.

Методы рукопашного боя в древнем Сиаме развивались на фоне совершенствования способов ведения войн, поэтому даже использование слонов повлияло на формирование тайских боевых искусств. Одна из легенд, в которой впервые упоминается о применении боевых слонов в "личном единоборстве", рассказывает о короле Прайя Конге. Его оракул предсказал королеве, которая ждала ребенка, что ее еще не рожденный сын убьет своего отца. Король, узнав об этом, пришел в такую ярость, что приказал немедленно убить появившегося на свет ребенка. Однако королева опередила его, заменив своего сына, который был отдан на воспитание кормилице. Юноша получил имя Пан. Он оказался очень талантливым в военном деле. Пан быстро продвигался по служебной лестнице и вскоре получил титул главнокомандующего. Судьба сложилась так, что Прайя Пан вступил в схватку за власть в своем городе. И королю пришлось послать войска на подавление восстания. В битве Прайя Пан развернул свои войска способом, который был неизвестен ни индийским, ни кхмерским полководцам того времени, и вскоре королю пришлось самому вступить в схватку с мятежниками. Прайя Пан предложил ему помериться силами один на один, сидя на боевых слонах, прежде чем пускать в битву войска. Король посчитал невозможным отказаться, хотя раньше никогда не сражался верхом на слоне, и в последовавшей короткой схватке был убит. Предсказание оракула исполнилось. Вдохновленный победой Пан объявил, что намерен взять в жены супругу павшего короля с целью прекратить возможные попытки восстания. Когда же придворные сообщили, что это его мать, а убитый король был его отцом, Прайя Пан поте-



рял рассудок от горя и обвинил во всем свою приемную мать, которую приказал казнить. В знак раскаяния о содеянном им была воздвигнута мемориальная пагода.

Еще где-то в конце X века правитель города Аутонг Пра Панса впервые организовал соревнования по пахуюту. Это зрелище было задумано как народное празднество и азартная игра для всего населения одновременно. Страсть к азартным играм является характерной национальной чертой тайцев, и даже сейчас любые соревнования не мыслятся без тотализатора. Поединки носили дружественный характер, и, согласно правилам, убийство соперника не допускалось. Такой вид соревнований стал называться "муай", или "панан муай" ("муай" означает "схватка, поединок"), и он явился предтечей современного муай тай. Основное внимание в этой ранней форме боксерских соревнований уделялось лишь техническому превосходству над соперником. Сам Пра Панса почитается как основатель соревновательной формы муай тай, выросшей из этих поединков. Древний тотализатор включал в себя не только выступления бойцов панан муай, но и другие виды развлечений, где люди могли заключать пари и делать ставки.

Первоначально в панан муай отсутствовали и ринг, и какие-либо правила соревнования. Под арену отводился участок плотно утоптанной земли с четырьмя деревянными столбами высотой до колена, расположенными по углам площадки. Тренеры бойцов сидели на столбах и принимали ставки у зрителей. Зрители же наблюдали за поединком, сидя на земле.

Перед схваткой оба бойца выполняли церемониальный танец в честь своих учителей, духов предков и богов. Этот ритуал, известный под названием "рам уай кру", существует и по сей день. Поединки панан муай проходили в атмосфере народного праздника и сопровождалась музыкой, призванной подбодрить бойцов, которая исполнялась музыкантами из числа зрителей. Первоначально музыкальный аккомпанемент играл роль фона, на котором проходил праздник, однако позднее музыка стала регулировать ход самого поединка. В самом начале, когда бойцы медленно двигаются, исполняя рам уай кру, музыка звучит плавно и спокойно, подчеркивая торжественность обстановки. По мере нарастания напряженности движения бойцов становятся все более и более резкими, переходя в настоящий шквал яростных атак. При этом ритм ускоряется и приобретает совершенно неистовый характер в самые кульминационные моменты схватки.

ИСКУССТВО КОРОЛЕЙ

Большинство специалистов считают, что форма боевого искусства тайцев, известная как тайландский бокс, или муай тай, приобрела свой характерный облик в конце XVI — начале XVII века. Свой вклад в развитие боевого искусства внесли многие представители королевской семьи. Именно поэтому муай тай называют боевым искусством королей.

При короле Наресуане прослеживаются основные черты тайского рукопашного боя. Кулачный бой, как разновидность соревновательного поединка, впервые вышел на сцену при короле Прачао Прасат Тонге (1630-1655 годы), который был известен тем, что построил небольшой павильон для тренировки своих телохранителей. В этом павильоне впервые стали проводиться показательные поединки с оружием. При этом, также впервые за всю историю Сиам, во избежание серьезных ранений боевое оружие заменили на его имитацию. Идея показательных боев была навеяна чисто практическими соображениями, поскольку их победители зачислялись в личную охрану короля. Поединки с оружием дали толчок к проведению аналогичных боев по рукопашному бою, которые получили название "ти муай". Впервые за все время на бойцах появляются защитные приспособления в виде специального бандажа для рук из кожаных ремней либо конопляных веревок.

Золотой век для муай тай наступил в годы правления короля Прачао Сиа — "короля-тигра" (1703-1708 годы). В это время произошла настоящая революция в боевом искусстве. Страна находилась в относительном мире с соседями, поэтому все виды развлечений, в том числе и кулачный бой, достигли максимальной популярности. "Король-тигр", известный своим свирепым нравом, был большим поклонником тайского бокса и оказывал покровительство боевым искусствам. Тогда появился специальный термин "рам мад рам муай", означавший специально организованную схватку за приз. Впервые стали отсчитывать время каждого раунда. Тайцы использовали примитивные "песочные часы": половинку скорлупы кокосового ореха с проделанными в ней маленькими дырочками опускали в емкость с водой в начале каждого раунда. Бой продолжался до того момента, когда скорлупа ореха заполнялась водой и погружалась на дно сосуда. При этом общее время поединка не ограничивалось. Бой заканчивался лишь по приказу короля или в случае серьезной травмы одного из участников.

СПОРТ XXI ВЕКА

СОЗДАТЕЛЕМ спортивной разновидности тайландского боевого искусства считается король Рам VI (1910-1925 годы), придавший традиционному поединку боксеров более цивилизованный вид. Он организовал регулярные боксерские поединки на футбольном стадионе на территории одного из колледжей в Бангкоке и ввел единые правила проведения соревнований по тайландскому боксу. Провинциальные боксеры наперебой стремились попасть на соревнования, поскольку это считалось престижным, и можно было надеяться на более-менее успешную карьеру по возвращении домой. Кроме того, многих интересовали новые правила проведения боев. Было разрешено проводить поединки с использованием защитных приспособлений, состоявших из бандажа на пах и хлопковых бинтов шириной 4,5 см и длиной до 2,5 см, охватывающих руки боксеров от

кисти до локтя. Бинты крепились на костяшках пальцев, а затем пропитывались для прочности клеем из рисовой муки.

Вскоре боксерские ринги появились и в других местах старого Бангкока. Новые правила вернули муай тай утраченную популярность. Поединки боксеров привлекли внимание и зарубежных бойцов, которые пробовали участвовать в них по тайским правилам. Так, сохранились рассказы о поединке тайского бойца Янга Хантале с китайцем, представлявшим шаолиньскую школу ушу. Существует много версий развязки этой истории. По одной из них китаец не смог противостоять мощным круговым ударам ногой, был нокаутирован ударом в шею и унесен в бес-



сознательном состоянии с ринга. По другой версии китайский боец атаковал тайца кулаком в живот, вызвав внутреннее кровоизлияние. В свою очередь, Янг Хантале круговым ударом ноги сломал противнику челюсть и повредил основание черепа. В результате матч закончился вничью. Во всяком случае, с тех пор больше уже не устраивались официальные поединки между представителями различных стилей.

После Второй мировой войны муай тай начал распространяться в Европе и Америке и постепенно приобрел огромную популярность во всем мире. Первый профессиональный клуб по тайландскому боксу был открыт в США в 1972 году, и в том же году версия муай тай под названием "кикбоксинг" начала активно рекламироваться в Японии. Чуть позже муай тай пришел в Европу, но настоящий всплеск интереса к этому единоборству пришелся на конец 80-х — начало 90-х годов.

В России тайландский бокс получил официальное признание лишь в 90-х годах прошлого века. Были образованы региональные федерации, созданы спортивные школы и стали проводиться соревнования. Но все же до сих пор муай тай считается экзотическим видом единоборств и такого широкого распространения, как напри-



мер каратэ, таэквон-до или ушу, в России пока еще не получил.

В современном тайском боксе существует примерно 30 базовых техник и 15 дополнительных, в том числе 6 ударов кулаком, 5 типов ударов локтями, 7 вариантов ударов ногами и 5 способов использования ступней для зацепов, толчков и ударов. Из-за того, что в муай тай широко используются удары локтями и коленями, его часто называют "боем восьмируких".

В отличие от каратэ или ушу, в муай тай нет формальных комплексов (ката, талоу, туль), которые заменяют базовые связки из двух-трех ударов, спарринг и работа на мешках. Круговые удары ногами часто отрабатываются на стволах банановых деревьев, мягких снаружи и твердых внутри.

В тайских силовых структурах муай тай входит в обязательную программу подготовки специалистов. Тренировки строятся на основе классического тайского бокса с расширенным набором технических приемов, которые способствуют быстрому выведению противника из строя, в их числе удары по глазам, в пах, захваты за волосы. Армейский прикладной стиль включает в себя также некоторые компоненты других систем восточных единоборств, в частности, бросковую и болевую технику японского дзюдо и дзю-дзюцу, которой не хватает в современном тайском боксе.

МАГИЯ БОГОВ

ИСТОРИЯ боевого искусства тайцев пронизана магическими ритуалами и обрядами, пришедшими из глубины веков. Магические ритуалы всегда служили бойцам муай тай мощным фактором тренировки психики и воспитания духа воина.

Поединки тайских боксеров, как и в старину, в наше время всегда начинаются с ритуала уай кру. Под аккомпанемент тихо рокочу-



щей музыки боксер медленно обходит ринг против часовой стрелки, держа правую руку над канатом ринга. В каждом углу он останавливается и совершает поклон, одновременно касаясь ограждения. Таким образом, боец как бы "опечатывает" ринг от проникновения туда злых духов, которые могли бы помешать его победе, и наделяет пространство ринга своей силой. Возвратившись в свой угол, он опускается на колени в направлении своего дома, тренировочного лагеря или просто лицом на восток, прикрывает глаза перчатками и вместе с короткой молитвой совершает три поклона, касаясь перчатками настила ринга.

В жестокой схватке воину всегда была необходима психологическая поддержка, которую давало использование различного рода священных предметов типа магических амулетов и талисманов. Такие амулеты, заключавшие в себе мистическую силу духов и божеств, давали их обладателям неуязвимость, здоровье, благополучие, а



также защиту от злых сил и использовались практически всеми бойцами муай тай.

Охранительным средством стала и татуировка на теле волшебных знаков и символов. Среди тайцев получила распространение практика нанесения татуировок растительным маслом. Во время боя масло выделялось вместе с потом, что затрудняло проведение противником различных захватов. Обычай натирать тело оливковым маслом перед поединком широко распространен среди турецких и пакистанских борцов, откуда через Индию, вероятно, и был заимствован этот метод. И масло, и магические амулеты защищали бойцов от опасности.

Многие специалисты утверждают, что буддизм практически не повлиял на развитие муай тай так, как это произошло с шаолиньским ушу. Но все же его историческая роль является весьма существенной. Связь между буддизмом и тайским боксом прослеживается во многих ритуалах и обычаях. Так, например, существует мнение, что обычай тайских боксеров носить ритуальную головную повязку "монгкон", имеет непосредственное отношение к буддизму. Повязка является знаком учителя, который надевает ее на своего ученика перед началом боксерского поединка. Монгкон является священным предметом и призван оберегать бойца от опасностей, дает ему силу и бдительность перед лицом врага.

Повязка состоит из 108 хлопковых шнурков (символ всех возможных опасностей, подстерегающих ее обладателя), плотно скрученных в канат толщиной в палец. Число 108 является священным символом у буддистов.

Другим охранительным предметом тайских боксеров является повязка "прасиат", которую носят поверх бицепса на одной или обеих руках. Она изготавливается из полоски ткани, подобно монгкону, и содержит защитные заклинания или амулеты, изображение Будды или буддийского святого, либо засушенное растение, обладающее магической силой.

часы специального назначения



СПЕЦНАЗ

Спрашивайте часы в магазинах: «ПОЛИГОН»

«СПЛАВ», «АРМЕЙСКИЙ МАГАЗИН», «ОКРУГ»

часовая компания
ВЕРНЫЙ ХОД

тел.: (095) 944-3172, 956-8813, 258-8976
факс: (095) 944-3107, 956-8813, 258-8976
www.right-move.ru E-mail: right-move@mail.ru



Федор БОНДАРЧУК: "ВРЕМЯ НЕ ПРОЩАЕТ И МНОГОМУ УЧИТ"

Федора Бондарчука, думается, не нужно представлять как-то особенно. Он и так довольно известен как талантливый клипмейкер, удачливый продюсер, зажигательный телеведущий и киноактер. Не так давно Федор попробовал себя и в новой для себя ипостаси — режиссера художественного фильма.

Сценарий кинокартины "Девятая рота" основан на реальных событиях 80-х годов прошлого века и повествует о подразделении советских солдат, которые, не отступив ни на шаг, в жестоком бою с моджахедами — арабскими наемниками тогда никому неизвестного Усамы бен Ладена — удержали в горах Афганистана стратегически важную высоту. В коротком перерыве между съемками Федор Бондарчук рассказал о своем фильме корреспондентам "Братишки".

— Федор, действие вашего дебютного фильма разворачивается в афганскую кампанию. Почему стал интересен именно этот исторический период? Не было ли желания, например, переделать сценарий под чеченские хроники?

— Хотелось снять кино про войну. По многим причинам. Во-первых, потому что меня очень волнует эта тема — афганская война. Во-вторых, в той войне непосредственно участвовало мое поколение — поколение сегодняшних 35-40-летних мужчин, которое одно время в нашей стране было забыто кинематографистами по причине того, что вся эта история попала на постперестроечный период, когда кинематографа в нашей стране вообще не существовало и мы всем миром обсуждали две жалкие картины в год.

Как раз в это время пошли полукриминальные разборки с афганскими фондами, и в народе сформировалось совершенно негативное отношение к людям, которые воевали и выполняли долг вдали от дома на чужой земле и умирали там в 19-20 лет. Чиновники приложили все усилия, чтобы никто не задумывался об этой войне, и все, что связано с Афганом, было подвергнуто сомнению.

Мое мнение заключается в том, что наша страна, воевавшая 10 лет с другой страной, не имея ни одной картины, кроме как "Афганский излом" Александра Бортко и "Пешеварский вальс" Тимура Бикмамбетова (который сейчас снял "Ночной дозор"), имеет право на действительно подлинную историю о тех событиях.

А что касается Чечни... Давайте вспомним. Когда первые войска вошли в Грозный, все СМИ заговорили о том, как мы посмели ввести туда 18-

летних парней и противопоставить их обученным и получающим большие деньги бандитам. Об этом говорили все, а то, что 10 лет подряд к черту на кулички страна отправляла своих детей в мясорубку афганской войны, все почему-то забыли. Никто не кричал о тысячах погибших ребят и еще большем количестве ставших калеками, не способными даже работать. Как будто и не было вовсе советских войск в Афганистане.

— **Как получилось, что к вам попал сценарий именно "Девятой роты"?**

— Все сложилось само собой. У этого сценария весьма длинная история. Он должен был существовать в несколько иной форме... Нас волновала тема героя нашего времени, тема войны, подвига восемнадцатилетних. Волновало изменение характера человека, связанное с неподготовленностью к этой войне. Нас интересовала проблема трусости — ведь человек не создан для войны. Или, по крайней мере, не каждый родившийся человек может и должен убивать.



— **Получается, вы воссоздали полную атмосферу тех событий?**

— Да. И самое главное, не прибегая для этого к помощи военных консультантов, которые говорили бы, что это показывать нельзя, потому что по уставу не положено или форма одежды не соответствует. Наша история, если вы заметили, рассказана изнутри. Все показано глазами солдата. Сигареты, гитары, наклейки, шариковые ручки, расписанные бронежилеты, х/б, кеды, кроссовки, прически, бакенбарды, усы, выражения, словечки — все как было там.

— **А откуда такая достоверная информация? Неужели все строится по рассказам?**

— Нет, не все. На съемках присутствуют ребята, которые были подлинными участниками тех событий. Вот они и помогают.

— **Насколько мы понимаем, снимать фильм о войне, то есть экшн, где постоянно стреляют и происходят взрывы, наверно, очень дорого. Особенно если брать в сравнении, скажем, с фильмами о той же милиции или про шпионов?**

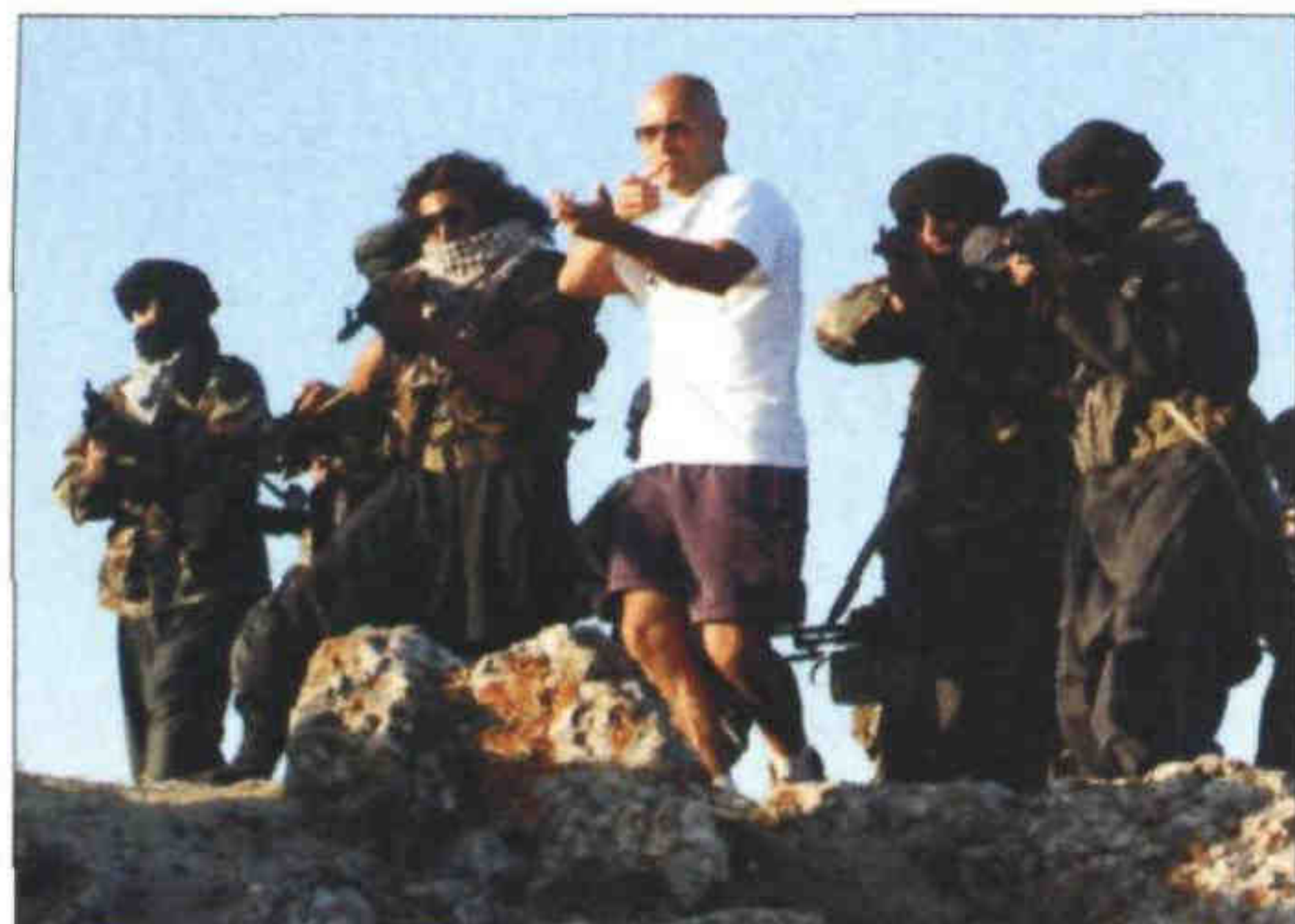
— Я скажу так: снимать фильмы о войне — дело очень рискованное, поскольку они, как правило, дорогостоящие и требуют максимум точности и усилий от всех, кто занят в этом процессе. Если фильм на эту тему не интимная история про одного солдата, который заблудился где-то или отстал.

— **Получается, что в "Девятой роте" военные действия будут происходить если**

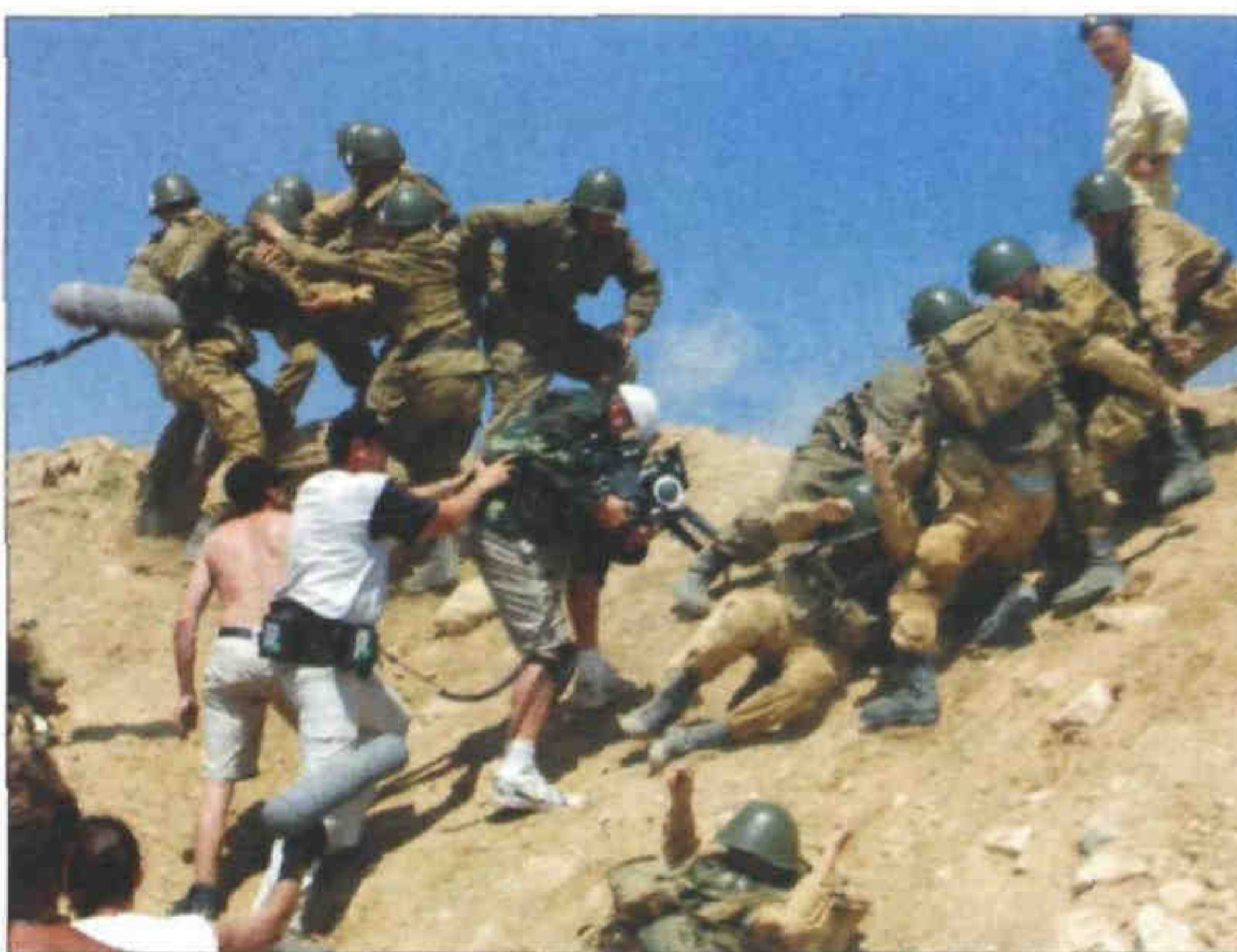
не постоянно, то по крайней мере большую часть времени?

— У нас много эпизодов с оружием, много драк, рукопашных схваток. Фильм, как убедятся зрители, будет изобиловать потрясающими трюками, в основном связанными со взрывами, посадками, горением, падениями. Например, взрыв бензовоза, подрыв боевой техники. Понятно, что война не подразумевает спортивных состязаний, здесь все происходит грубо, жестко, не как в американском кино. Уникален трюк с падением самолета, из которого в момент взрыва выпадают люди, или подрыв вездехода с помощью "подкидушек" — специальных тросовых приспособлений для дистанционного взрывания объекта.

Все это масштабные эпизоды с привлечением нескольких десятков каскадеров,



А почему именно "Девятая рота"? Этот фильм — один из эпизодов афганской войны про бой, который ребята вели до конца... Это история, увиденная глазами солдат, которые воевали, а не проводили время на войне, где действительно гибли дети и старики, взрывали кишлаки душманов. А я экранизировал эту историю.



Прошу выслать книгу

**Александра Лебедева «Отряд
специального назначения «Русь»**

в количестве ☐ экземпляров

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____
город _____
улица _____
дом _____ корпус _____ квартира _____

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 250 рублей

Приложить квитанцию об оплате **Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка**

ООО "Редакция "Витязь-Братишка", ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

Братишка

КНИЖНЫЙ КЛУБ





использованием реальных бэтээров, танков, стрелкового оружия, применением пиротехнических эффектов.

Представьте картинку: по горному серпантину идет колонна советских войск. Бензовоз, бэтээры, танки, БРДМ. Внезапно колонну начинают обстреливать душманы. У БРДМ попаданием из гранатомета отрывает башню, одновременно с этим несчастная боевая машина взрывается. Советских солдат, которых играют наши каскадеры, накрывает море огня. Башня БРДМ взлетает вверх метров на десять и переворачивается.

— **А что было самое сложное в постановке?**

— Рассчитать траекторию полета башни. Она приземлилась в метре от каскадера. Вообще, должен отметить, что у нас на съемках почти каждый трюк уникален и требует серьезной подготовки и проверки. Например, очень сложной была постановка взрыва идущего в этой же колонне бензовоза. После "попадания" душманской "Мухи" в бензовоз тот должен перевернуться и хаотично упасть со склона к подножию горы. Ситуация осложнялась тем, что внизу находились "солдаты". Мы даже прокладывали по склону специальную колею, чтобы придать грузовику нужное направление, чтобы к моменту взрыва он уже скатился вниз. Любая ошибка

должна была быть исключена. Мы не могли рисковать жизнью каскадеров. Да и второй дубль сделать вряд ли удалось бы!

— **Все обошлось?**

— Каскадер в защитном костюме направил бензовоз вниз с горы, буквально за несколько секунд до взрыва выпрыгнул из кабины и успел добежать до укрытия. Но на этом трюк не закончился: бензовоз переворачивается и падает на "уазик"... В момент взрыва каскадеры находились практически в очаге взрыва и огня...

— **А вы не думаете, что можете быть осуждены многими? Все-таки фильм претендует на роль послания всем, кто будет после нас?**

— Я понимаю, что буду за фильм судим. "Девятая рота" — это действительно послание в сегодняшний день. Вообще, время — это такая вещь, которая не прощает и многому учит. Поскольку то, что произошло в прошлом, обязательно откликнется в будущем. Можно проследить взаимосвязь между событиями, скажем, 70-80-х годов прошлого века и тем, что происходит сегодня. Главное, что я поставил себе такую задачу — через киноэкран донести до соотечественников боль войны.

— **Кстати, вы не боялись сделать что-то неправильно?**

— Были такие мысли. Но, понимаете, техническое обеспечение, в конце концов, бюджет фильма позволяют сделать все предельно правильно и правдиво. Все предпосылки и средства для того, чтобы создать реальный мир именно того времени, есть. И это меня радует. Ведь я, повторюсь, буду судим за фильм и буду отвечать один за полученный результат перед моими зрителями, критиками... и говорить, что, допустим, не хватило бюджета, чтобы взорвать там какой-то кишлак правдоподобнее, несерьезно. Кстати, для взрыва кишлака в финальном эпизоде было использовано три тонны солянки — случай беспрецедентный как в советском, так и в российском кино. Что получилось — скоро увидит на экране зритель.

— **Ваш отец — культовая фигура в кино, вы не думали, что "Девятую роту" будут сравнивать с "Судьбой человека"?**

— Я знаю, на что иду, и уверен, что фильм будут обязательно сравнивать с отцовскими картинами. Будут критиковать нещадно. Но что мне теперь, не снимать, что ли? Здесь середины не будет: или пан, или пропал. Поэтому, отдавая себе в этом отчет, я и работаю.

— **Трудно приходится?**

— Четыре месяца съемочного периода, 120 съемочных дней на картину. Не помню, чтобы

кто-либо за последнее время так работал. Люди падают в обмороки, набивают мозоли, у артистов кровь идет носом. Все это каждый день, потому что важно не просто закончить эту картину творчески, а закончить ее без потерь для здоровья.

— **Федор, но вы же готовились к съемкам картины не один год...**

— Я готовил картину 5 лет. Я благодарен Богу и судьбе, что так произошло. Считаю, что все изменения, которые произошли с актерским составом, только к лучшему. Герои помолодели,



много дебютантов. Та робость, которая читается на их лицах, в их поведении, и их юношество правдивы, не наиграны. Им по 18-19 лет, порой даже мужской пластики нет в движениях. Поймите — главное, что у меня нет Рембо, людей, стреляющих с перевернутыми пистолетами в полете... Парни из "Девятой роты" испытывают страх, боятся, потому что это правда...

— **Раз мы уже заговорили об актерах, то скажите, кто у вас играет первые роли?**

— В основном молодежь. Алексей Чадов, сыгравший в балабановской "Войне", бывшие партнеры по фильму "Шик" Артур Смолянинов и Иван Кокорин. Периодически, приезжая на день-два, к работе подключаются звезды со стажем. Например, Станислав Говорухин, Андрей Краско, Александр Баширов. Одна из центральных ролей — искалеченный войной прапорщик Дыгало, которого играет Михаил Пореченков.

— **А зрители увидят вас на экране?**

— Увидят. Правда, роль эпизодическая. Так что на многое поклонникам рассчитывать не следует, основная моя работа за кадром.

Беседовали
Вячеслав КАЛИНИН,
Виктор БОЛТИКОВ

Фото авторов и Александра АРТЕМЧУКА

Братишка

КНИЖНЫЙ КЛУБ

КУПОН

Прошу выслать книгу

Олега Рязанова «История

снайперского искусства»

в количестве ☐ экземпляров

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____

город _____

улица _____

дом _____ корпус _____ квартира _____

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 100 рублей

Приложить квитанцию об оплате **Оплату необходимо произвести в любом отделении сбербанка**

ООО "Редакция "Витязь-Братишка", ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225



X Международный форум ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

1 - 4

февраля
2005
Москва
Крокус ЭКСПО

Крупнейшая в России, странах СНГ и Восточной Европы выставка технических средств, оснащения и услуг в области безопасности



При поддержке:

Совета Безопасности Российской Федерации,
Комитета Государственной Думы ФС РФ по безопасности,
Отраслевых министерств и ведомств

Под патронажем: ТПП РФ, Правительства Москвы



10-й юбилейный форум
"ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ"
в самом современном
выставочном комплексе Москвы —
"Крокус ЭКСПО"



Актуальная информация о программах X Международного форума

"Технологии безопасности": WWW.TBFORUM.RU

ufi
Approved
Event



Организатор:



Дирекция форума:

Тел. +7(095) 460-0510

Факс +7(095) 467-5001

E-mail: zexpro@proexpo.ru

Соорганизатор:

Ассоциация
российских банков

Информационная
поддержка:



Ботинки «Англия»

зимние,
летние,
демисезонные

лужи,

слякоть,

БЕЗДОРОЖЬЕ...

**ОНИ
ПРОЙДУТ
ВЕЗДЕ!**

МАТЕРИАЛ ВЕРХА: утолщенная натуральная хромовая кожа. ПОДОШВА: формованная, термостойкая, бензо и маслостойкая. МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ: допельно-клеевой (аналог рантопрошивного с усилением крепления пятки латунными гвоздями). ШНУРОВКА: ускоренная - на петлях и крючках. ВЫСОТА БЕРЦЕВ: 23 см. ОСНОВНАЯ СТЕЛЬКА: натуральная твердая кожа (чепрак). ПОДНОСОК: усиленный из термопластического материала (ТМ). ЗАДНИК: жесткий, формованный. КЛАПАН («ЯЗЫК»): полуглухой. РАЗМЕРЫ: с 40 по 46 (две полноты).

**ПРОИЗВОДСТВО
И ПРОДАЖА
ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ,
ОБУВИ, СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ,
ОХРАННЫХ СТРУКТУР**

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:
(095) 727-27-21
WWW.SPLAV.RU

Сеть магазинов Компании Сплав[®]

В Москве:

- ул. Кетчерская, 16 (м. «Новогиреево»); тел.: (095) 375-7070
- Измайловское шоссе, 11 (м. Семеновская); тел.: (095) 366-0091
- ул. Н. Башиловка, 3 (м. «Динамо»); тел.: (095) 212-5523
- пр-т Вернадского, 64а (м. «Пр-т Вернадского»); тел.: (095) 133-5108
- ул. Каргопольская, 14, корп. 1, (м. «Отрадное»); тел.: (095) 907-5841
- ул. Перерва, д. 52; (м. «Братиславская»); тел.: (095) 345-10-01
- ул. Смольная, 63б ТВЦ «Экстрим», 3-й этаж, (м. «Речной вокзал»); тел.: 8-926-528-96-76

В Нижнем Новгороде:

- ул. Белинского, 49; тел.: (8312) 78-34-66

В Твери:

- пр-т 50 лет Октября, 45; тел.: (0822) 44-87-38 факс: (0822) 44-83-27

В Санкт-Петербурге:

- Набережная Обводного канала, 156; (м. «Балтийская»); тел.: (812) 325-3645
- Лесной пр-т, 69 (м. «Лесная»); тел.: (812) 324-6330, 596-3652
- пр. Обуховской обороны, 97а (м. «Елизаровская»); тел. (812) 265-2370
- ул. Чайковского, д. 61 (м. Чернышевского); тел.: (812) 273-4915

В Казани:

- ул. Габдуллы Тукая, 5; тел.: (8432) 92-45-53

В Волгограде:

- ул. Циолковского, 19; тел.: (8442) 95-68-51

Оптовый отдел Компании Сплав[®]

111402, г. Москва,
ул. Кетчерская, д. 16,
тел.: (095) 727-27-20

факс 918-7203
E-mail: splav@splav.ru
http://www.splav.ru

Рассылка продукции почтой по России

Тел. (095) 918-7207
Факс (095) 918-7203
E-mail: post@splav.ru